## موجزات عن التشريح الطيري

تأليف

ج. ماکلیلاند

ا. س . ڪئج



ترجمة الدكتور علي عبد الله محمد طه مراجعة

الدكتور أحمد بن صالح الطامي





# موجزات عن التشريح الطيري

#### تأليف

#### ج. ماكليلاند

بكالوريوس علوم بيطرية - ماجستير علوم بيطرية دكتوراة فلسفة - قسم التشريح المدرسة الملكية للدراسات البيطرية - أدنسره

## أ. س. كنج

بكالوريوس علوم - دكتوراة الفلسفة زمالة الكلية الملكية للأطباء البيطريين قسم التشريح البيطري - جامعة ليفربول

#### ترجمة

#### دكتور على عبدالله محمد طه

أستاذ مشارك - قسم الطب البيطري كلية الزراعة والطب البيطري جامعة الملك سعود - فرع القصيم

#### مراجعة

#### دكتور أحمد بن صالح الطامي

أستاذ مساعد - كلية الزراعة والطب البيطري جامعة الملك سعود - فرع القصيم

النشرالعلمي والمطابع -جامعة الملك سعود

ص. ب ٢٤٥٤ الرياض ١١٤٥١ - المملكة العربية السعودية



## ح جامعة الملك سعود ١٤١٨هـ (١٩٩٨م)

#### هذه ترجمة عربية مصرح بها لكتاب:

Outlines of Avian Anatomy. 1st ed.

by: A. S. King BSc, PhD, MRCVS and J. McLelland, BVMS, MVSc, PhD
 1975. Baillière Tindall, 7 & 8 Henrietta Street, London WC2E 80E.

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

كنج، أ. س

موجزات عن التشريح الطيري / تأليف: أ. س. كنج، ج. ماكليلاند، ترجمة: على عبدالله محمد طه – الرياض.

۳۱۵ ص ؛ ۲۲ × ۲۴ سم

ردمك ٢٣-١٦٤-٥٠-١٩٩٦

۱ – الطيور ۲ – التشريح أ – ماكليلاند، ج. (م. مشارك). ب – طه، علي عبدالله محمد (مترجم)

ج- العنوان

14/1877

ديوي ٤, ٩٩١

رقم الإيداع: ١٨/٢٤٧٦

حُكّمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق على نشره بعد اطلاعه على تقارير المحكمين - في اجتماعه الحادي والعشرين للعام الدراسي ١٤١٤/ ١١٥ ٨ هـ المعقود في ٢٤/ ١/ ١٥١٥ هـ الموافق ٣/ ٧/ ١٩٩٤م.

#### مقدمة المترجم

الحمد لله القائل في كتابه العزيز: ﴿ وما من دابة في الأرض ولا طائر يطير بجناحيه إلا أم أمثالكم (١٠) والقائل: ﴿ أولم يروا إلى الطير فوقهم صافات ويقبضن ما يمسكهن إلا الرحمن إنه بكل شيء بصير (١٠) ﴿.

والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه أجمعين. أما بعد،

فيسرني أن أقدم للمكتبة العربية وللطلاب العرب المتخصصين في أقسام الطب البيطري في المرحلتين الجامعية والدراسات العليا ترجمة لكتاب (موجزات عن التشريح الطيري) لمؤلفيه ج. ماكليلاند و أ.س. كنع. وقد دفعني إلى ترجمة هذا الكتاب سببان:

الأول: افتقار المكتبة العربية تمامًا إلى مثل هذا الكتاب والذي تتخلص مادته في دراسة التركيب التشريحي للطيور مع ذكر الكيفية التي تعمل بها تراكيب الجسم المختلفة بالإضافة إلى التعرض لبعض الأمراض التي تصيب الطيور.

الثاني: معرفتي بالمقدرة العلمية لأحدم ولفي هذا الكتاب، وهو الأستاذ الدكتور أ.س. كنج أستاذ التشريح بكلية العلوم البيطرية بجامعة ليفربول. وقد عرفت قيمته العلمية أثناء إشرافه على رسالتي لنيل درجة الدكتوراة من عام ١٩٧٨ وإلى عام ١٩٨٢ م. وكان يقوم بتلريس مادة هذا الكتاب كأحدمقررات درجة الماجستير في الطب

<sup>(</sup>١) سورة الأنعام، الآية ٣٨.

<sup>(</sup>٢) سورة الملك، الآية ١٩.

الطيري (Avian medicine). لقد عرف الدكتور كنج بأسلوبه المتميز في تدريس علم التشريح وله عدة كتيبات عن أجهزة الجسم المختلفة، مادتها الأساسية - التركيب التشريحي، ولكنه دائمًا ما يتعرض فيها للوظائف المختلفة لتلك التراكيب مع ذكر بعض الأمراض الشائعة المتعلقة بكل جهاز. وهذا الكتاب له مميزات الكتيبات السابقة نفسها، مما يجعله كتابًا مفيدًا لطلاب الطب البيطري وطلاب المعامد الزراعية العليا، والبياطرة الذين يعملون في المزارع الكبيرة المنتجة للدجاج، والأولئك العاملين في حقل التعليم واللين لهم علاقة موضوع الطيور.

لقد اشتمل الكتاب على سبع وسين رسمًا توضيحيًا في التشريح الطيري وقد أضفت إلى الكتاب قائمة ببعض المراجع العربية وثبتين للمصطلحات أحدهما عربي - إنجليزي والآخر إنجليزي - عربي.

وأخيرًا أود أن أشير هنا إلى الجهد الجبار الذي بذل من قبل المراجع ، الدكتور أحمد بن صالح الطامي في سبيل مراجعة هذا الكتاب بصورته الحالية . فالدكتور الطامي لم يكتف بالتصحيح اللغوي وإعادة صياغة كثير من الجمل بلغة عربية سهلة القراءة والفهم فحسب بل أضاف إلى ذلك تنبيهي إلى بعض الجمل الإنجليزية الساقطة عايدل على تدقيقه في كل سطر من سطور الكتاب . بالإضافة لذلك فقد أبدى الدكتور الطامي رأيه في ترجمة بعض الجمل والفقرات والمصطلحات عادعاني إلى إعادة النظر في عضها .

لذا أرى لزامًا عليّ أن أتوجه بشكري وامتناني للدكتور الطامي على صبره ومثابرته في مراجعة الكتاب. كما لا يفوتني أن أتقدم بالشكر لمركز الترجمة باتخاذه الإجراءات اللازمة للحصول على إذن الناشر والموافقة على تكليفي بترجمة الكتاب.

وعلى الله قصد السبيل.

المترجـم د. على عبدالله محمد طه

## مقدمة المؤلفين

نتمنى أن يوفر هذا الكتاب قاعدة صلبة للمبتدئين في دراسة التشريح الطيري، وأن يستخدم أيضاً كمصدر للمعلومات الإضافية بالنسبة للذين لديهم معرفة سابقة في الموضوع. لذلك سيكون الكتاب مفيدًا كمدخل عام للتشريح الطيري لطلاب المرحلة الجامعية وطلاب الدراسات العليا على السواء في العلم البيطري وتشريح الفقاريات المقارن. كما سيكون مساعدًا أيضاً للذين شرعوا في برامج تدريسية أو بحثية تتعلق بالمادة الطيرية. أما البياطرة الذين يقومون بمهمة التفتيش على لحوم الدجاج فقد يجدون أيضاً في هذا الكتاب قاعدة لعملهم.

وقد حاولنا إضافة لذلك كتابة الكتاب بطريقة تجعل من يراقب الطيور يطلع على التركيب الداخلي للحيوانات التي يكون مظهرها وسلوكها الخارجي باعثًا للمتعة. ولتحقيق هذه المتطلبات المتنوعة فقد افترضنا معرفة متوسطة فقط للكيفية التي بني بها جسم الفقاريات، وحاولنا تلخيص التركيب الأساسي ووظائف الأعضاء الرئيسة لأجهزة الطيور. كما شرحنا عيزاتها الطيرية. ويسبب هذه الأهداف فهذا الكتاب لا يكون مرجعًا شاملاً للتشريح الطيري، ولكنه ينبغي أن يكون مدخلاً مفيداً للداسات التشريحة.

ومع أن الكتاب يغطي كل أجهزة الجسم الرئيسية، إلا أننا أعطينا أهمية أكثر لتلك المعلومات التي شعرنا بأنها مجهولة أكثر من غيرها مثل: الأحشاء، والجهاز العصبي المركزي، وإلى حدما تلك الموضوعات الأقل وزناً بالنسبة لغيرها والتي وصفت بطريقة عامة كالهيكل العظمي . أما التركيب فقد تم تناوله من وجهتي النظر العيانية والنسجية . وقد نوقشت الوظيفة لكي تعطي القارىء فهما للكيفية التي تعمل بها كل الأجهزة المختلفة في الطائر الحي . وقد أدرجنا أيضاً القاسدة التشريحية لبعض العمليات المرضية ذات الأهمية الاقتصادية . وحتى نتفادى خطر المنكير في الطيور بمعزل عن الفقاريات بالأخرى فقد طرحنا بعض الجوانب المقارنة . ونوع الطائر الذي أعطي اهتمامًا خاصًا هو الدجاجة الأليفة الشائعة . ولا حاجة للاعتذار في هذا الاختيار بالذات . فالمعرفة بتركيب الدجاجة الأليفة متوافرة أكثر بكثير من أي طائر آخر . بالإضافة لذلك ففي العالم الساغب ، للدجاجة مقدرة فريدة في تحويل النبات إلى بروتين حيواني عايجعلها النوع الأكثر أهمية من الناحية الاقتصادية . وعلى الرغم من بوجيم الكتاب وأهدافه المذكورة سلقًا .

وبما أننا وضعنا الكتاب ليكون أسامًا للمبتدئين ومدخلاً لأعمال تشريحية متقدمة فقد رأينا عدم أهمية الاستشهاد بالمراجع في المتن. ويدلاً من ذلك، فقد حصرنا في النهاية المراجع الأسامية والأعمال الأصلية في كل موضوع رئيسي، والقارى، سيجد ذلك مصدرًا وفيرًا للمراجع. وكل الرسوم تقريبًا عبارة عن أشكال تحليلية. وهذا يعني أنه بالرغم من أن رونق الرسوم مضمحل فإن الترابط بين أجزاه الأعمال يجب أن يكون أوضح. ومع ذلك فقد بذل مجهود لحفظ النسب الصحيحة في الكل عدا الأشكال الرسمية، وتجربتنا الخاصة في التدريس برهنت على أن بالإمكان استخدام هذه الرسوم للعثور على التراكيب في التشريح.

بني المصطلح الذي استخدمناه في الكتاب على القائمة المؤقتة للمصطلحات التشريحية والتي جهزت في عام ١٩٧٤م بواسطة اللجنة العالمية للأسماء التعريفية التشريحية الطيرية. يبدو أن الغالبية العظمى من هذه المصطلحات في هذه القائمة المؤقتة سينشر تلقائيًا في الأسماء التشريحية (NOMINA ANATOMICA) لكن بعض التغيرات لابد منها.

مقدمة المؤلفين ط

ذكرت أسماء الطيور في الكتاب باللغة الإنجليزية ؛ وذلك لتسهيل وصول المعلومة للقاريء.

أ.س. كنج ج. ماكليلاند فبراير ١٩٧٥م

## المحتويات

صفحة	
	مقدمة الترجم
ز	مقدمة المؤلفين
١	الفصل الأول: الطيم ور
11	الفصل الثاني: لحافة (الجلد)
**	الفصل الثالث: الجهاز الهيكلي العضلي
01	الفصل الرابع: التجاويف بالجوف العام
٥٧	الفصل الخامس: الجهاز الهضمي
٧٣	الفصل السادس: الجهاز التنفسي
1.9	الفصل السابع: الجهاز التناسلي الأنشي
178	الفصل الثامن: الجهاز التناسلي الذكري
179	الفصل التاسع: الجهاز البولي
181	الفصل العاشر: المذرق والمخرج
189	القصل الحادي عشر: الأعضاء العسماء
171	الفصل الثاني عشر: الجهاز القلبي الموعائي
134	القصل الثالث عشر: الجهاز اللمفي
140	الفصل الرابع عشر: الجهاز العصبي

#### موجزات عن التشريح الطيري

	موجزات عن التشريح الطيري	ل
۲۱۳	صل الخامس عشر: أعضاء الحس الخناصة	القد
177	اجمع	المر
41"1	أولاً : مراجع عربية مختارة	
747	ثانيًا; مراجع الكتاب (الأجنبية)	
734	ثالثًا: مراجع تشريحية مرضية	
781	، المطلحات العلمية	بت
137	أولاً: عربي - إنجليزي	
377	ثانيًا: إنجليزي – عربي	
٣٠٥	اف الموضوعات	کث

الطيــور (Birds)

#### أساس مورفولوجيا الطيور (شكل ١.١)

هناك عاملان يهيمنان على تشريح الطيور، هما: حداثة تحدرها نسبيًا من سلالة الزواحف متأخرة الزواحف، ومقدرتها على الطيران. لقد نشأت الطيور من سلالة الزواحف متأخرة زمنيًا عن الثديبات، ومن ثم فإن طيور اليوم تمثل الزواحف المعاصرة بشكل أقرب من تمثيلها الثديبات المعاصرة. وكل الطيور الحديثة إمّا تطير، أو قد فقدت القدرة على الطيران أثناء تطورها من أسلافها التي تطير كالبطاريق (penguins)، والرواكض أو الموادي (ratics)، والروحاءات (deas)، والأهواء (emus)، والنعام (posich).

تأقلم الهيكل العظمي، والرئتان والقلب لعملية الطيران وذلك بمقدرتها على القيام بنشاط جسدي عجيب. وهناك بعض الطيور التي تستطيع أن تطير من دون توقف لمسافة ١٠٠٠ ميل أو أكثر وبعضها يستطيع أن يعلير بسرعة ٢٠ كم في الساعة. ومنها أيضاً ما يطير على ارتفاع ٢٠٠٠ قدم، وهذا الارتفاع تحتضر فيه معظم الثديبات نتيجة لنقص أكسجين الأسبجة (anoxia). لقد ثبت أن الحمام يطير بطريقة تشبه إلى حدما الطائرات الخفيفة، أما الأوزة الكندية (Canadian gosse) فتطير بفاعلية أكثر من تلك التي تطير بها طائرات النقل.

والمتطلبات التشريحية للطيران جنّ محدودة، إلى درجة أن أنواع الطيور (species) من طائفة أيفيس (Class Aves) والتي تبلغ ٨٥٨٠ نوعًا تختلف قليلاً في تركيبها عن المائين وتسعين نوعًا لرتبة الثدييات المفردة من رتبة اللواحم (The single mammalian) order camivora) وبالرغم من ذلك فأنواع الطيور الحية أكثر بكثير من أنواع الشديبات الحية (نحو ٢٠٠٠). وهذا يرجع إلى مقدرة الطيور الحية (نحو ٢٠٠٠). وهذا يرجع إلى مقدرة الطيور الكثيرة على الحياة في مختلف البيئات الشيء الذي أدى إلى تأقلم كل من: المنقار، والبلعوم الفعي، والريش، والأقدام. . . إلخ. وهذا من شأنه المساعدة في التمييز بين أنواع كثيرة من الطيور التي تختلف نسبيًا في تفاصيل تركيبة صغيرة.

#### الطيور اللأليفة (Domestic birds)

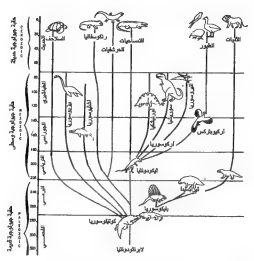
## طيور الأقفاص Cage birds

أصبحت طيور الأقفاص تشكل أهمية تجارية وييطرية في المجتمعات الموسرة التي تعيش في مناطق مكتظة. ومع ذلك فقد أصبحت الدجاجة الأليفة (الفروج chicken) والديك الرومي وإلى حد ما البطة الأليفة والأوزة (goose) هي الأكثر أهمية في العالم الفقير. فهذه الأنواع الأليفة، خاصة الدجاج، لها قيمة خاصة نظرًا لقدرتها الكبيرة على تحويل النبات إلى بروتين حيواني.

## The domestic fowl (Gallus gallus domesticues) الدجاجة الأليفة

من المحتمل أن يكون هذا النوع من الطيور قد تحدر من النوع الذي يعرف بدجاج الخابة الأحمر (Red Jungle fowl) (Gallus gallus) منذ حوالي ٥٠٠ مسنة من جنوب شرقي أسيا، لكن قد يكون للأنواع الأخرى مشاركة في الحوض الجيني المتوارث شرقي أسيا، لكن قد يكون للأنواع الأخرى مشاركة في الحوض الجيني المتوارث ومن بين سبع وثلاثين سلالة تجارية هناك حوالي سبع أو ثماني فقط لا زالت ذات أهمية اقتصادية وهذه تشمل: سلالة رود أيلاند الحمراء (the Rhode Island red) (لالان المسكس الحفيفة (White Wyandotte) وسلالة وايندوت البيضاء (White Wyandotte) وتمثير وسلالة بف روك (Buff Rock))، وسلالة اللجهرن البيضاء (White Leghom) وتمثير الطبور المذكورة آنقا طبوراً بياضة في حين أن أنواعًا أخرى تضم سلالة مسكس الخفيفة، ونيوهاميشير وروك البيضاء تعتبر طيور مائلة. هنالك خطوط متميزة من الطبور المهجنة (مثل هايلاين Hy-lie) (ربعة أشقاء مع أزيع شقيقات لمدة ثلاثة أجيال، من السلالات النقية، ومن ثم تم تزاوج أربعة أشقاء مع أزيع شقيقات لمدة ثلاثة أجيال،

الطيــــور ٢٣



شكل (١, ١) شجرة العائلة التي تظهر العلاقة بين الزواحف والطيور والثديبات. الحط الزواحفي الذي يؤدي في النهاية إلى نشأة الثديبات التي تفرهب عنذ حوالي ٥٠ مليون سنة يأتي قبل الحط الزواحفي والذي أدى في النهاية إلى تكوين الطيور. لمذا قالطيور الحالية تشبه الزواحف للعاصرة. قد تمثل الخطوط للتقطعة طرق الشترء.

وبعد ذلك تم توليد السلالات الأربع في الجيلين الرابع والخامس. وتهجين الدجاج اللاحم (troiler crosses) تطور عن طريق تهجين سلالة مسكس الخفيفة، وروك البيضاء وسلالات طيور الصيد (game fowl) (مثل طيور الصيد الهندية (Indian game) والتي تولد أسامًا للقتال مع بعضها. ويعتمد إنتاج الطيور اللاحمة على الاستفادة القصوى من فترة النمو وتحويل الطعام إلى وزن حي. ويكون اللبح عادةً ما بين تسعة و عشرة أسابيع من العمر ، حيث يبلغ الوزن الحي٣- ٥ , ٣ رطل (٣ , ١ – ٦ , ١ كجم)، هذا يشكل المصدر الرئيسي للحوم الدجاج في بريطانيا والولات المتحدة الأمريكية .

#### الدجاجة الرومية الأليفة (Meleagris gallopavo gallopavo) الدجاجة الرومية الأليفة

نشأت الدجاجة الرومية باستناس الدجاجة الرومية لجنوب المكسيك (Meleagris) ومن ثم صُدُرت إلى أوروبا بعد الفتح الأسباني. ومن السلالات الحمس عشرة المعروفة هناك خمس سلالات فقط تشكل أهمية تجارية هي: الدجاج الأبيض عريض الصدر (Broad-Breasted Bronze)، وبلتسفيل (British white) ونور فولك الأسود (British white) والبريطاني الأبيض (British white) ولكن بعد أن

## البطة الأليفة (Anas Platyrhynchos)

تحسنت الدجاجة الأليفة أصبح يوجد منها سلالات مهجنة ومطورة.

نشأت البطة الأليفة منذ وقت طويل، ربما في الصين، وذلك من خلال استئناس البط البري (The wild (Anas platyrhynchos mallard). وتضم السلالات البياضة: خاكي كامبل (The Indian Runner) والعناء الهندي (The Indian Runner). أما سلالات المائدة فقضم اليسبري (Aylesbury) والبكيني (Pekin). وهناك نحو اثنتي عشرة سلالة تجارية بياضة و لاحمة. (البط المسكوفي (Muscovy Duck) وهو نوع مختلف).

## الأوزة الأليفة أو أوزة المتبن (Anser anser) الأوزة الأليفة أو أوزة المتبن

نشأت الأوزة الأليفة باستثناس الأوزة رمادية الأرجل The Gray Leg Anser با في اليونان قبل ظهور الحضارة القديمة هناك. ومن السلالات التسيم المعروفة، هناك سلالات التولوز (Toulouse) والأملين (Embdn) كسلالات ماثدة أما السلالة الرومانية (Roman) فهي سلالة مزدوجة، لاحمة ويباضة. أما الأوزة الصينية (Anser فهي نوع مختلف لكنه أعطى جيلاً أوليًا محسنًا، وذلك بتهجينه مع الأمدن (Embden) واللميني الأبيض (White china).

الطيـــور ٥

#### الأنواع الأليفة الأخرى (Other domestic species)

هناك العديد من أنواع الطيور الأخرى التي استؤنست بين الحين والآخر عبر الزمن من أجل أغراض متنوعة مثل: الملابس (النعامة Ostrich)، والرياضة (البواشف hawks)، والزينة (الطاووس Pigeons) والعبادة (الأوزة المصرية Egyptian Goose). والسباق والاتصال (الحمام Pigeons).

#### تصنيف الطيور Classification of birds

يكن أن تنسب أنواع الطيور الموجودة حاليًا، والتي تبلغ نحو ١٨٥٨ نوعًا، إلى نحو ثمانية وعشرين رتبة، يختلف العدد في كل منها اختلاقًا كبيرًًا. وأكبر الرتب هي: الدوريات (Passeriformes) وتضم ١١٥ نوعًا، والسماميات (Apodiformes) وتضم ٤١١ نوعًا، والببغاويات (Stitaciformes) وتضم ٣٣٩ نوعًا. أصغر الرتب هي: اللاجناحيات (Apterysiformes) وتضم ثلاثة أنواع، والروحائيات (Rheiformes)

يكن أن تقسم الطيور إلى قسمين كبيرين بناءً على للدى الذي غت فيه رافدة القص. فالجؤ جثيات (Carinates) لها رافدة كبيرة جثا بينما الرواكض أو العوادي (Ratiles) لها رافدة صفيرة أو ربما تختفي الرافدة تماثاً. الرواكض تضم الطيور الكبيرة التي لا تطير مثل الأمواء، والشبنميات (Cassowaries) والروحاوات وانغام (انظر أيضًا الفصل الثالث، القص).

والمصطلح العلمي لكل حيوان فردي دادما ثنائي التسمية، ويشير الاسم الأول المجافزة بالمسم الأول (gencies). وإضافة مصطلح ثالث، والمحافة مصطلح ثالث، مثلما في الدجاجة الرومية الأليفة (Meleagris gallopavo gallopavo) تشير إلى النويع (the subspecies) وهذا يمثل ما يسمى بالنظام ثلاثي التسمية . يعتبر التريع المصطلح الرسمي للرمز الدولي لمجموعة المصطلحات ثلاثية التسمية عادة للأنواع الأليفة، خاصة اللدجاجة الأليفة والدجاجة الرومية . ولكن خبراء التصنيف المعاصرين هاجموا مفهوم النويع ، لذا يستحسن تسمية كل نوع اليف تسمية ثنائية متبوعة بكلمة متنوع (أو مختلف) ، "(domesticus). فمن الخطأ

الفادح الإشارة إلى الدجاجة الأليفة (domestic fowl) بجالص دومستكاس الأليف (Gallus domesticus) لأن كلمة "أليف" أو "دومستكاس" ليست اسمًا للنوع.

ويناءً على ما سبق فقائمة الرتب التالية تبدأ بأكثرها تأخراً، ثم تتبعها الرتب الأكثر تقدمًا، لكن هذا التسلسل مجرد تخمين. وتضم الرتب المميزة بنجمة (\*) الأنواع التي لها أهمية تجارية أو أهمية استثنائية في المجتمعات الغربية.

(Species)	الأنواع	(Orders)	الرتب
Penguins	البطاريق	Sphenisciformes	البطريقيات
Ostrich	التعام	Struthioniform	النعاميات
Emus	الأمواء	Casuariiformes	الثبنميات
Cassowaries	شبتمات		
Kiwis	كيويات	Apterygiformes	اللاجناحيات
Rheas	روحاوات	Rheiformes	الروحائيات
Tinamous	تتاموات	Tinamiformes	التناميات
Grebes	غواصات	Gaviiformes	الغواصيات
Grebes	غطاسات	Podicipediformes	الغطاسيات
Albatrosses	قطرمات	Procellariiformes	بروسيلاريفورمز
Fulmars	فلمرات		
Petrei	طائر النوء أو		
	خطاف البحر		
Pelicans	بجع	Pelecaniformes	البجعيات
Boobies	الأطايش		
Cormorants	أغواق		
Frigates	فرقاطات		
Heron	مالك الحزين أو البلشون	Ciconilformes	اللقالق
Hammer head	أبو مطرقة		
Stork	اللقلق		
Spoonbills	أبو ملعقة		
Plamingos	نحام	Phoenicopteriformes	النخاميات
Ducks	Jag.	Anseriformes	الوزيات
Geess	أوز		

الطيـــور ٧

Parakeets

أوز عراقي Swans Falconiformes نسور العالم الصقريات أو البازيات New world Vutures قعاقب Secretary birds حدات Kites بواشق Hawks عقبان Eagles Osprey صقر السمك صقور Falcons تطا الدجاجات Galliformes Grouse الفر Outils طائر التدرج-ديك بري الدجاج الأليف Pheasants Domestic fowl دجاجة برية (غرغرة) Guinea fowl الدجاج الرومي Grulformes Turkeys Cranes الكر كيات Bustards زقة (دحاحة الماء) Coot Oyster-Catches محار Charadriiformes طاتویت القطقاطيات Lapwing Plovers زقازق دحاحة الغابة Woodcock الشنقب Snipe الطيطوي Sandpiper النكات Avocet ستلت Stilts ثوارس Gulls خرشنة أو خطاف البحر Term Puffin البقن (طائر بحري) Columbiformes -Pigeons Dovers يمام بيغاوات Parrots Psittaciformes

درر

Cockatoos	كوكاتوات		
Lories	نوريات صغار		
Lorikeets	نوريات		
Macaws	مقوات		
Love-birds	طيور الحب		
Budgerigars	درر أسترالية		
الوقوق		Cuculiformes	الكوكيات
Cuckoo	أو الكوكو		
Owls		Strigiformes	البوميات
Night jars	السبئيات	Caprimulgifor	السبديات
Apodiformes	السماميات	Frogmouth	فم الضفدحة
Swift	السمامة		•
Humingbirds	الطيور الطنانة		
Mouse-blads	صائد الفأر	Coliformes	كوليفورمز
Trogon	الطرغون	Trogoniformes	الطرغونيات
Kingfisher	القرلي أو الرفراف	Coraciiformes	غدافيات الشكل
	أو القاوند		
Woodpecker	نقار الخشب	Piciformes	ناقر الحشب
Тоненц	طوقان		
Puffbird	طائر أليف		
Lark	قنبرة أو قنبرة	Passeriformes	الدوريات
Swallow	الستونو		(الطيور الجائمة)
Martin	خطاف		
Magpie	عقعق		
Crow	خياء يماني		
Jay	قیق آو زریاب		
Bird of paradise	طاير الفردوس		
Wren	صعو أونمئة		
Pipits	دشنة أو عزيزاء أو تمرة		
Wagtail	دعرة		
Starling	ندنور		
Sparrow	عصفور أو دوري		

٩ الطيـــــور

شحرور حسون درسة أو مرعة المفني أو الدخلة كناري Blackbird Finch

Bunting

Warbler

Canary



## لحافة (الجلد) Integument

#### التراكيب الجلدية من غير الريش Cutaneous Structures Other than Feathers

#### Skin الحليد

يكون الجلد في الطيور بصفة عامة رقيقًا وأكثر نعومة منه في الثديبات. وهو مرتبط بالعضلات في أماكن قليلة نسبيًا ، لكن له ارتباطات واسعة مع الهيكل العظمي، مثلاً ارتباطه بعظام اليد والقدم. ويحتوي الجلد على ظهارة البشرة والنسيج الضام للأدمة وما تحت الأدمة.

غنوي البشرة (Epidernis) على طبقة خلايا حية وأخرى من الخلايا المتقرنة المبتة . وتوجد الطبقة القاعدية وتشمل الطبقة الحين على مجاورة للأدمة وتنتج الخلايا التي نقدت على السطح . وتلمي مجاورة للأدمة وتنتج الخلايا التي غلى محل الخلايا التي نقدت على السطح . وتلمي الطبقة القاعدية الطبقة المتوسطة ، وهي غتوي على خلايا مضلعة كبيرة تتميز بجسيمات رابطة ، وهي تماثل طبقة الخلايا الشوكية في الثدييات . وتنمج الطبقة المتوسطة مع الطبقة المتقرنة وتختوي هي الاثنيات . وتنمج الطبقة المتوسطة مع الطبقة المتقرنة (طبقة الجلد القرنية) ، وتتكون من خلايا مبتة متقرنة وتحتوي هي الأخرى على القرنين (هدت المبتة المتقرنة وتحتوي هي الأخرى على القرنين البشرة على عشر خلايا، تكون موزعة بالتساوي تقريبًا بين الطبقات الحية يزيد سمك البشرة على عشر خلايا، تكون موزعة بالتساوي تقريبًا بين الطبقات الحية والطبقة القرنية الميتة . ويصبح الجلد سميكًا في وسادة القدم لمقاومة الضغوط المبكانيكية .

وتكون الأدمة (the dermis) في الطيور رقيقة مقارنة بمثيلتها في الثلابيات، وتركيبها الليفي متنظمًا نسبيًا أكثر من كونه مقسمًا إلى طبقات كثيفة ومفككة. وتختفي الحلمات الأدمية ما عدا تلك الموجودة في الأقدام وتحت جريبات الريش. وتوجد أسفل الأدمة أحيانًا شبكة ألياف مرنة رقيقة لكنها واضحة جلاً تسمى بالصفيحة المرنة. وتعتبر هذه المصفيحة ظاهرة بميزة لجلد الطيور، لكنها غير ذلك في الثلابيات. وعندما تظهر هذه الصفائح تشكل حاجزًا بين الأدمة وتحت الأدمة. يتكون تحت الأدمة (Subdermis) من نسيج ضام مفكوك، ويحتوي على دهن في شكل طبقة و كأجسام دهنية غير مترابطة تتصل بواسطة لفافة بالعضلات السفلية. وتوجد هذه الأجسام الدهنية في أماكن محددة من الدجاج الأليف وفي بعض أنواع الجواثم الأخرى.

#### التراكيب المتقرنة Horny structures

#### التقار المتقرن Horny beak

المنقار المتقرن (المنسر أو غلاق المنقار) وهو عبارة عن تركيب بشري صلب متقرن ينطي الأجزاء المنقارية للفكين العلوي والسفلي ويقوم مقام الشفاء والأسنان في الثليبات من الناحية الوظيفية . ويعتلف مظهره الخارجي كثيرًا بناءً على طريقة الأكل . وفي معظم الطيور البالغة يحتوي المنقار على قرنين صلب . ويالرغم من صلابة القرنين إلا أنه يتلاشى ويُفقد بسبب البلى ولكنه يُستبدل دائمًا . ولا يتعرض منقار طيور الإقفاص في بعض الأحيان للبلى، للذلك لا بدأن يُقص، وتوجد أعداد كبيرة من نهايات الأعصاب الحبية في المنقار (انظر أيضًا الأعصاب العبية والفكية العلوية ، وذلك المناصل ١٤٤) . ويُمارس قطمُ المنقار في الدجاج بانتظام في صناعة الدواجن ، وذلك لمنع افتراسها لبعضها، لكن لا بد من الأخذ في الاعتبار وجود أعداد كبيرة من الأعصاب الحسية قبل البده في هذه الطريقة .

وللكتكوت المفرخ حديثًا نتوءً صغيرٌ يسمى سن البيضة (egg tooth) على الجزء المنقداري من المنقار العلوي . ويُستخدم هذا النتوء لكسر الصدفة ويختفي سريعًا بعد ذلك .

#### Claws بالخالب

يوجد مخلب متقرن على كل إصبع من أصابع القده. وتكون المخالب في الدجاج الأليف مهيأة للاستخدام في الخدش، وهي قصيرة وأقل تقومًا من تلك الموجودة في الطيور الجائمة. وتكون السطوح السفلية للمخالب أكثر ليونة من السطوح العلوية. أما في طيور الأقفاص، فالمخالب لا تبلى مثل المنقار، ولكنها تنمو طولاً، ولا بد من أن تقص. وفي أنواع من عدة رتب مختلفة مثل البوم ((wi))، والقوق أو العجاج ((Bittem)) وتلاطيف على كل قدم إلى تركيب شبيه بالعرف ليكون مخلك النظافة (Toilet-claw).

تكون أصابع الجناح في الغالبية العظمى من الطيور خالية من المخالب. ولكنها موجودة في الطيور العوادي (الرواكض)، فالنعامة لها مخالب في كل الأصابع الثلاثة، والروحاوات في الإصبع الأول وربما في الثاني واللوحاوات في الإصبع الثاني فقط. توجد المخالب أيضاً في أعداد بسيطة من والكيويات، ففي الإصبع الثاني فقط. توجد المخالب أيضاً في أعداد بسيطة من الجؤوثيات، منها الديك الرومي الوحشي (Valures Turkey)، والقعقب، ، الصياح ذو العنق السوداه (Roung Hoatzin)، ويحمل الهوتزن الصغير (Wroung Hoatzin) مخالب كبيرة، تحركها عضلات خاصة، في الإصبعين الأول والثاني. وتستخدم هذه المخالب، كما في الزواحف المتسلقة، للإصبعين الأول والثاني. وتستخدم هذه المخالب أيضاً علي نحو شاذ ونادر على الإصبع الأول في الدجاجة الأليفة وتوجد هذه المخالب أيضاً علي نحو شاذ ونادر على الإصبع الأول في الدجاجة الأليفة.

#### الهاميز Spurs

توجد المهاميز في السطح الخلفي الإنسي للمنطقة الرصغية الشطية للأرجل الخلفية للدجاج الأليف والدجاج الرومي، وهي تنمو كثيرًا في الذكور لكنها تظل صغيرة في الإناث. وتوجد هذه المهاميز أيضًا في النطقة الرسغية السنعية للأرجل الأمامية للزقازق، واليقنات (Jacanas) والصياحات (Screamers). ويتكون المهماز من لب عظمي يغطيه غلاف متقرن.

#### القشور Scales

في أنواع كثيرة، بما فيها الدجاج الأليف، تغطي القشور الجزء القاصي من الأرجل الخلفية بدلاً من الريش. وفي بعض الأنواع الأخرى يظهر الريش بين القشور. وتنكون الفشور مناطق مرتفعة من البشرة الشديدة التقرن وتنفصل بواسطة ثنايا بشرية أقل تقرناً. وقد استخدم نمط القشور في الجزء القاصي من الرجل الخلفية في علم التصنيف.

#### العرف والغبب Comb and Wattles

تنمو هذه الزوائد الزخرفية كثيرًا في الدجاج الأليف والدجاج الرومي وكذلك في بعض الطيور الأخرى التي تتبع لرتبة الدجاجيات، لكنها لا تقتصر على هذه الرتبة وحدها. وتتميز الأعراف والغبب بأدمة سميكة وغنية بالأوعية اللموية التي تظهر المفاغرات الشريانية الوريدية. وفي الديك الرومي تكون أدمة كامل الرأس والعنق - نسبيًا - أسمك وأكثر أوعية دموية منها في أي مكان آخر. ويوجد الغبب، سواء كان متذليًا أو ثؤلوليًا صلبًا، في أنواع عديدة أخرى بجانب رتبة الدجاجيات.

## الفدة الزمكية (غدة دبوسية أو غدة زيتية) والغدد الجلدية الأخرى

Uropygial gland (preen gland or oil gland) and other cutaneous gland توجد الغنة الجلدية الأساسية في الطيور وهي الغنة الزمكية في معظم الطيور. وهي كبيرة نسبيًا في أنواع الطيور المائية، لكنها تختفي في الأمواء، والشبنمات، والحبار، وفي أعداد كبيرة من الحمام، والبيغاوات. وتقع هذه الغدة ظهريًا بالقرب من قمة اللذب. وفي الدجاج الأليف، يخترق فصي هذه الغنة قناتان، قناة لكل فص، كل قناة تمتح بواسطة فتحة واحدة ناصفة ضيقة في حُلّمة ناصفة شبيهة بحلمة الثدي. وعتوي الأنواع الأخرى على نحو ثماني عشرة فتحة. تكون الحليمة عادة عارية باستثناء خصلة ريش عندرأس الحليمة وهي ما يعرف بالفتيلة الزمكية (Uropygial wick). ويكون إفراز هذه الغدة عبارة عن مادة زهمية شحمية، منفرزة النوع ويحتوي الإفراز على حبيبات إفرازية من نوع أليف السودان (Sudanophilic) وأجزاء من خلايا.

الحاف (الجلا) ١٥

ووظيفة هذه الغدة غير محددة. وقد يتشر الإفراز على الريش حيث يتشعع بضوء الشمس. ويعتقد أن هذه الغدة مصدر لفيتامين (د) الذي تتناوله الطيور أثناء تسويتها لريشها بمنقارها. وقد تساعد هذه الغدة أيضًا في جعل الريش والمنقار والقشور لينة وطاردة للماء. ومع ذلك فاختفاء هذه الغدة في عدة أنواع من الطيور يظهر أنها تركيب غير أساسي.

هناك دليل في الدجاج الأليف يُشير إلى أن البشرة تحتوي على خلايا ذات إفراز شبيه بالإفرازات الزهمية الشحمية للحتمل إطلاقها على كل الجلد. وعلى الرغم من أن الغدد الجلدية الحقيقية غير موجودة ماعدا الغدة الزمكية وتلك الموجودة في الأذن الخارجية والشرح، يمكن اعتبار الجلد كله على أنه غذة.

وتفرز الغدد في الأذن الخارجية مادة شمعية تحتوي على كتل من الخلايا المتوسفة . وتفرز الخلايا الأخرى مخاطًا عند المخرج أو حوله .

ولأن الطيور ليس لها غدد عرقية، فهي تقوم بتنظيم حرارتها عن طريق تبريد الجسم بالتبخير من الممر التنفسي، وكذلك بنقل الحرارة (إشعاع، توصيل، سريان) من سطح الجسم خاصة من الأماكن التي يختفي فيها الريش (انظر الفصل الرابع).

#### رقع الحفينة Brood patches

في معظم الطيور تصبح الأدمة في أجزاء من الصدر مُحورة أثناء فترة الحضانة عما ينتج عنه ما يعرف برقع الحضنة . وفي هذه الأجزاء تصبح الأدمة سميكة وتحتوي على أوعية دموية كثيرة ويُفقد الريش . وتساعد هذه التغيرات في عملية فقل الحرارة من الأم إلى البيض .

#### الريـش Feathers

توجد ستة أنواع من الريش هي: كفافي (contour)، وناعم أو زغبي (down)، وخيطي (filoplume)، وصلب (bristle)، وصسحوق (powder)، ونصف ريشة (semiplume)، وأكثر هذه الأنواع وضوحًا هو الريش الكفافي الذي يغطي سطح الجسم؛ ولذلك فهو خارجي وواضح.

## الريش الكفافي (Contour feathers)

ينشأ الريش الكفافي في جريبات الريش. وتكون هذه الجريبات منظمة على غط محدد، وتتكوّن من مجاري جريبات (منابت الريش pterylae) وتُقصل بجساحات خالية من الريش الكفافي (apteriae) مع العلم بأن الريش الناعم أو الزغبي موجود. وتختلف تفاصيل هذه الأنماط من نوع ألى آخر، وقد كانت المحاولات لاستخدام هذه الاختلافات في الأغراض التصنيفية إلى حدما مخيبة للآمال.

ويُمكن تقسيم الريش الكفافي إلى ريش للطيران وريش للجسم. وينقسم ريش طيران الجناح إلى قوادم (primaries) وهذه تحمل على اليد، وخوالف (secondaries) وهذه تحمل على اليد، وخوالف (secondaries). ويشم على الساعد، ويسمى ريش الطيران الكبير الذي يقع في الذيل ريش الذنب (rectrices). ويتكون ريش الجسم من ريش كفافي يغطي معظم الجسم. ويسمى الريش الكفافي الذي يعظي معظم الجسم من ويسمى الريش خوافي الأذن من صفوف من الريش الكفافي الصغير الذي يحجب الفتحة الخارجية للأذن ويبدو أنه يُحسن من القدرة على السمع (انظر الفصل الخامس عشر).

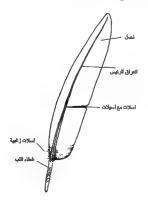
#### تركيب الريشة الكفافية الناضجة (أشكال ٢,٢ ، ٢,٢ ، ٢,٣)

(Structure of a mature contour feather)

يكون الطرف الملتصق من الريشة، أو الساق (calamus)، عبارة عن أنبوبة قصيرة مضمنة في الجريب. ويكون شكلها بيضاويًا في مقطع عرضي. و توجد في الطرف المطمور من الساق فتحة دائرية تعرف بالسرة السفلية (calamus). و تبرز أدمة الجريب قليلاً في السرة السفلية للريشة المطمورة وتصبح متواصلة داخل الساق مع رابية اللب و تعرف بالحلمة الأدمية (انظر: أدناه). وتُغطى الرابية الصغيرة بطبقة من خلايا البشرة الحية التي تمد الريشة التالية عند حدوث طرح الريش. و يكون ساق الريشة الناضجة مجوفًا وراء هذه الرابية الصغيرة من اللب. ومع ذلك ففي الريشة النامية يكون الساق عملومًا باللب، وهو عبارة عن نسيج شبكي رخو من الأدمة الوسطى، وهناك أيضًا شريان ووريد محوري (شكل ٢, ٢). وعندما تنضج الريشة، ومن المأوقة تتنكس الأوعية وعوت اللب، قم يُمتص تدريجيًا في آنجاه السرة السفلية. ومن المتوقع

الله (الحِلاد)

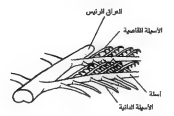
أن عملية الامتصاص هذه تؤدي إلى تكون ساق أجوف تمامًا، ولكن في حقيقة الأمر تبقى سلسلة من فواصل البشرة الرفيعة تقسم تجويفً الساق إلى فجوات منعزلة متتابعة. تكون هذه الفواصل قبية الشكل وتسمى بأغطية اللب. ويمكن رؤية هذه الأغطية من خلال جدار الساق عند وضع الريشة في طريق الضوء.



شكل (٢.١) ريشة طيران، مع أسلات زغبية عند السرة العلوية.

السرة العلوية الساق الساق

شكل (٢.٢) ريشة جسم مع عقب ريشة عند السرة العلوية.



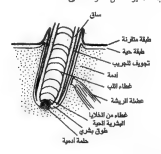
شكل (٣.٣) أسيلات متشابكة لأسلتي ريشة طيران.

ويتواصل الساق خارجيًا بواسطة عراق الريشة الرئيسي (main shaft) و يوممل السهم سلسلتين من الخيوط الرقيقة القوية تسمى أسلات (barbs) بزاوية القرها 20 درجة للعراق الرئيسي . وكل أسله تحمل أيضًا سلسلتين من الخيوط الأكثر دقة وهي أدق من سابقاتها بزاوية 20 درجة أيضًا ، وهذه تسمى أسيلات (barbules) . ومن ثم فالأسيلات التابعة للأسلات المتجاورة تتقاطع مع بعضها البعض بزاوية قلرها 9 درجة . وتحمل الأسيلات التابعة للأسلات المتجاورة تتقاطع مع بعضها البعض بزاوية قلرها الا المتحدد وعن اتجاه الطرف المستقل للريشة (الأسيلات القاصية) خطافات دقيقة ، والتي بدورها تشتبك بدون إحكام بالأسيلات الدانية في كل جهة من عراق الريشة الرئيسي تكون بذلك نصل (wanc) الريشة . وعندما تتباعد الخطافات يسهل تشابكها مرة أخرى مثل الزمام المنزلق ، ومن ثم تكون سطحا أقل عرضة للجرح مقارنة بغشاء الجناح في الوطواط (bat) أو الزاحف للجنح (pterodocty) .

ويحوي السطح الأسفل لسهم الريشة أخدودًا في كل طوله يتهي عند التقاء سهم الريشة مع الساق. وتوجد عند هذا الالتقاء فتحة تسمي السرة العلوية (superior) وmbilicus وتقود إلى داخل تجويف الساق، ماعدا وجود غطاء اللب في هذه النقطة. وكثيرًا ما تلتصق ريشة صغيرة إضافية بحافة السرة العلوية تسمى عقب الريشة feather) وتكون السرة العلوية وعقب الريشة نتاجًا منطقيًا للطريقة التي تتكون بها الأسلات في الريشة النامية (انظر: غو الريشة).

#### تركيب الجريب الناضج (شكل ٢,٤ ) Structure of a mature follicle

الجريب عبارة عن وهدة (ندبة) أسطوانية في الجلد، وهي تناسب الساق مشلما يحيط جريب الشعر بالشعر بإحكام في الثلابيات. ويحتوي جداد الجريب كباقي الجلد على بشرة وأدمة. وعند السرة السفلية، تكون الأدمة رابية صغيرة تسمى بالحلمة الأدمية (admal papilla) وهمي تحمل حدية صغيرة جداً من اللب داخل طرف الساق. ويبطن الجريب ببشرة مكونة من طبقة الخلايا الحية الخلايا الميتة المتقرنة. وعند الحلمة الأدمية تصبح بشرة الجريب متواصلة مع جداد الساق حول محيط السرة السفلي، وعند هذا الالتقاء لابد أن يكون هناك انتقال بين خلايا بشرة الجريب الحية وبين خلايا بشرة الجريب الحية وبين خلايا بشرة الساق الميتة. وعند الحلمة الأدمية تتواصل بشرة الجريب الحية وبين خلايا بشرة السوق السفلي، وعند الخلمة الأدمية تتواصل بشرة الجريب أيضاً مع غطاه بشري رقيق ينظى رابية اللب الصغيرة داخل السؤلى.



شكل (٢.٤) جريب ناضج.

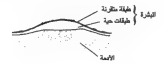
ويكون العماد الرئيسي للساق بواسطة البشرة وليس بالأدمة، لكن في حالة نزع الريشة فإن التمزق سيشمل البشرة عند قاعدة الجريب في منطقة طوق البشرة (انظر: غمر الريشة)، ومن ثم يلحق الضرر بالحلمة الأدمية، ولأن الأدمة تحتوي على أوعية دموية كثيرة، فهذا سيؤدي إلى نزيف في الجريب الخالي. وتنز كذلك بعض أجزاء الأدمة في الجريب مع هذا الدم. أما إذا كانت الريشة المتنوفة حديثة فإن بطانة بشرة الجريب ستُستحب بتمامها مع الجريب قبل أن ينكسر عند النقائه مع الساق.

ويكون تجويف الجريب عبارة عن فسحة ضيقة بين السطح الخارجي للساق وبين بشرة الجريب.

وتندغم أوتار مطاطية بأدمة الجريب في العديد من الحزم الكبيرة للعضلات الملساء، عضلات الريشة. وتقوم هذه العضلات برفع أو خفض الريشة.

#### غو ريشة (أشكال ٢,٥ ، ٢,٦ ، ٢,٩ Growth of feather

أول علامة للريشة النامية هي ظهور تغلظ للبشرة شبيه بالقرص والذي تتكثف الأدمة تحته (شكل ٢,٥). وتنمو الريشة بعد ذلك كنقطة بارزة من سطح الجلد.

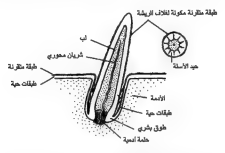


#### شكل (٣,٥) بداية النمو للريشة.

ويتكون هذا البروز من لب من الأدمة وغطاء من البشرة . وعند غو البروز تنغرس قاعدته في الجلد مكونة بذلك الجريب . وتظل الريشة الممدودة (النامية) مستملة على لب محوري من الأدمة وغطاء خارجي من البشرة . ويتكون الجزء البشروي من تكاثر حزام بشروي عند قاعدة الجريب ، يعرف هذا الحزام بالطوق البشروي المشروت (colidernia وتصبح الطبقة المتقرنة لهذا النسيج البشروي المتكاثر غلاقا للريشة (feather action) . الذي يضم الريشة النامية . ويشكل اللب المركزي للأدمة الاختلاف الأساسي بين الريشة والشعرة ؛ لأن الشعرة تتكون من عمود خلايا بشروية فقط . وكما ذكر آنقا فهناك شريان واحد (شريان محوري) ووريد يجريان خلال محور لب الأدمة . وفي

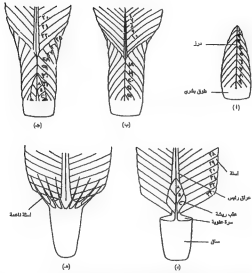
لحاقة (الجلد) ٢١

هذه المرحلة تكون الريشة الجنينية بسيطة وتشبه أساساً قرن الثديبات من حيث الشكل، ومن حيث إنها تملك غطاء خارجيًا من الأديم الظاهر ولبًا داخليًا من الأديم المتوسط. بدءًا من هذه المرحلة وما بعدها تأخذ الصفات الخاصة الملائمة للريش في الظهور. وتتجمع الخلايا البشروية في سلسلتين من الحيود الأسلية الحلزونية (شكل ٢,٦) مؤذنة بذلك لسلسلتين من الأسلات. وتنتهى أطراف هذه الحيود البشروية على طول خط



شكل (٣. ٢) مرحلة بدائية في تمو الريشة، في قطاع طولي. تحتوي الريشة على جزء مركزي محوري للأدمة مكولًا اللب، ويكون مفليًا بقطاء بشري ناشيء من الطوق البشروي. أما القاعدة فهي مغروسة في الجلد مكونة بذلك الجريس. ويظهر القطاع المستعرض حيوطًا أسلية أولية، وشريانًا محوريًا.

طولي على الوجه الأسفل للريشة، ويشبه هذا الخط الدرز (شكل ٧, ٢ أ) في 
كون أطراف الأسلات تفترق تلقائيًا على طول الدرز، ومن ثم تتحرك منعزلة. ويكون 
على الوجه الظهري للريشة النامية، أي في مقابلة الدرز، حَيْد طولي غليظ من الخلايا 
البشروية يشير إلى سهم الريشة. وينفتق في هذه المرحلة غلاف الريشة تدريجيًا (شكل 
٧, ٧ ب، ج)، بادتًا عند الطرف الحر للريشة. ويؤدي هذا إلى إطلاق الأسلات والتي 
تكون أطرافها قد افترقت على طول الدرز، وينكشف اللب في المكان الذي تفترق فيه



لحافة (الجلد)

الأسلات عن بعضها البعض، ومن ثم يتلاشى. عند التقاء سهم الريشة والساق يتهي اللدرز، ومن هنا تستمر الريشة على شكل أسطوانة مجوفة وغير منشطرة. وعند التقاء المناطق المنشطرة وغير المنشطرة لا بد من تكون حفرة تسمى بالسرة العلوية (superior . وفي الريشة النامية، يكون عقب الريشة عبارة عن ريشة ضئيلة تكوتت بانشطار سلسلة مشابهة صغيرة خشنة من حيود بشروية عند الحافة السفلية للسرة العلوية في الوجه الأسفل للريشة النامية (شكل ٧, ٧ د). وتنشأ في ريشة الطيران النامية دويرة من أسلات ناعمة في مكان عقب الريشة (شكل ٧, ٧ هـ) لكن نموها يشبه نمو ريشة الجسم.

### إحلال الريشة Replacement of a feather

تُستبدل معظم الطيور ريشها مرة في العام على الأقل، وذلك بطرح الريش، عادة بعد وقت قصير من موسم التناسل. ويطرح بعض أنواع الطيور ريشه أكثر من مرة، خاصة إذا احتاج لذلك من أجل التنكر. فمثلاً يطرح حجل الثلج (ptarmigans) ريشه ثلاث مرات في السنة متفاعلاً مع تغيرات الطقس. وهناك أنواع أخرى مثل الغرانيق والعقبان تطرح ريشها مرة واحدة كل سنتين. وتطرح اللجاجة الأليفة ريشها ثلاث مرات أثناه الشهور السنة الأولى من عمرها، ويكون طرح الريش في المرتين الأولى والثانية كاملاً أما في المرة الثالثة فيكون جزئيًا، أما بعد السنة الأولى من عمرها فتطرح ريشها كاملاً مرة واحدة كل سنة في فصل الخريف.

يُدنفع الريش المطروح إلى الخارج بواسطة تكاثر البشرة التي تغطي الحلمة الأدمية ، وبخاصة عن طريق انتشار الطوق البشروي عند قاعدة الجريب . وطريقة طرح الريش هذه تشبه الطريقة التي يُدفع بها سن اللبن المؤقت في الثدييات إلى الخارج بواسطة السن المتبرعمة تحتها إلا أن عملية طرح الريش تتكرر طوال حياة الطائر .

إذا ما تُتمت الريشة ، تتمزق خلايا البشرة المنته المنطمرة في طرف الساق بعيدًا عن الحلايا الحية للطوق البشروي عند قاعدة الجريب . وربما تظل بعض هذه الحلايا الحية على طرف الريشة المنتوفة ، ومن ثم تفقد . وستتلف أيضاً أنسجة الأدمة الوسطى داخل حلمة الأدمة وسيؤدي هذا إلى نزيف في الجريب الفارغ . وعلى الرغم من ذلك فالريشة المفقودة ستستبدل مباشرة أو أثناء موعد طرح الريش القادم. وتبدأ عملية الإحلال بتكاثر خلايا البشرة التي ربما ظلت باقية على حلمة الأدمة بالرغم من التلف الناتج عن نتف الريش، وكذلك الخلايا المتبقية في طوق البشرة. ويتبع التمييز والنمو التالي لإحلال الريشة نفس طريقة نمو الريشة الجديدة أثناء طرح الريش.

إذا ما تتفت الريشة، تتمزق خلايا البشرة الميتة المنطورة في طرف الساق بعيدًا عن الحلايا الحية للطوق البشروي عند قاعدة الجريب، وربما تظل بعض هذه الخلايا الحية على طرف الريشة المنتوفة، ومن ثم تفقد. وستتلف أيضًا أنسجة الأدمة الوسطى داخل حلمة الأدمة وسيردي هذا إلى نزيف في الجريب الفارخ. وعلى الرغم من ذلك فالريشة المفقودة ستستبدل مباشرة أو أثناء موعد طرح الريش القادم. وتبدأ عملية الإحلال بتكاثر خلايا البشرة التي ربما ظلت باقية على حلمة الأدمة بالرغم من التلف الناتج عن ننف الريش، وكذلك بتكاثر الخلايا المتبقية في طوق البشرة. ويتبع التمييز والنمو التالي لإحلال الريش، فمن طريقة غو الريشة الجليدة أثناء طرح الريش.

# أنواع أخرى للريش Other types of feather

يضم الريش الزغبي أو الناعم (down feather) الريش الولادي للكتكوت المفرخ حديثًا، وكذلك ريشًا آخر يُوجد في الطائر الناضح. ولا تُظهر أسلات هذا النوع من الريش أسيلات خطافية. ولكن هذا الريش قد يعمل بثابة عازل.

بالقرب من جريب الريشة الكفافية ريشة خيطية (filoplume) دقيقة لها عراق طويل ودقيق مع لفيف من الأسلات القصيرة أو الأسلات في الطرف الطليق. ويكون لجريبات هذه الريشة الخيطية عدة نهايات عصبية حرة وبعض النهايات العصبية الممحفظة (أمثال كُريّة هيرست Herbst corpusch التي توجد بالقرب منها. ويحتمل أن تنتج الريشة الخيطية مستقبلات حسية يحتاج إليها الطائر في المحافظة على الريش الكفافي في الوضع الأفضل.

الويش الصلب، وللريش الصلب (Bristles) سهم صلب وأسلات قليلة عند الطرف القاعدي وفي بعض الأحيان تختفي هذه الأسلات. يقم هذا الريش عادة حول قاعدة

الحافة (الحلد)

المنقار أو العيون أو أهداب العين. وبما أن هذا النوع من الريش محاط بكريات حسية عمحفظة فقد تكون وظيفته لمسية مثل شوارب القط.

ويُلرى الريش المسحوق (Powder feathers) مسحوقاً أبيضاً ناعماً محتويًا على حبيبات صغيرة من القرنين قطرها نحو ميكرومتر واحد. ويبدو أن هذا المسحوق يكوّن نوعًا من الطلاء الواقي من الماء للريش الكفافي. يكون لمظم الريش المسحوق تركيب الريش الزغبي، لكن بعضه له تركيب شبه الريش والريش الكفافي.

شبه الريش، يكون لشبه الريش (Semiplumes) سهم كبير مع نصل رخو. معظم هذا الريش يقع تحت الريش الكفافي ويعمل كعازل للحرارة. وهناك أنواع متوسطة ومختلفة من الريش موجودة أيضاً

### الريشة ومرض ميرك The feather and Marek's disease

مرض ميرك من أكثر الأمراض التي تؤدي إلى الموت في تربية الدواجن الحديثة. وقد ظهرت عمليًا بالتجربة كميات كبيرة من المستضد الفيروسي (Viral antigen) مع وجود فيروس مغلف بالكامل في ظهارة جريب الريشة للفراريج المصابة. ويمكن مشاهدة الفيروس مغلف بالكامل في ظهارة جريب الريشة للفراريج المصابة. ويمكن الشياة أجهر الإلكتروني. ودلت الملاحظات التي أجريت على رفات الطيور الداجنة أن الفيروس سيبقى معديًا حتى بعد أن توسف هذه الحلايا الظهارية. ويبدو الآن أن خلايا جريب الريشة المتوسفة تشكل المصدر الأهم للعدوى بالنسبة للفراريج الأخرى، أما الجهاز التنفسي فيمثل الطريق الرئيسي للمدوى،



# ولقعن ولتدامر

# رلجماز الميكلي الجماز Skeletomuscular System

## الهيكل العظمي

#### Skeleton

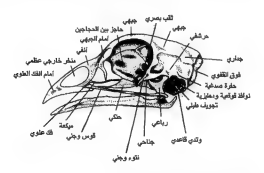
للهيكل العظمي أهمية بالنسبة لعلماء الحيوان ، علماء أنماط الحياة في الأزمان القديمة ، وذلك لأسباب تتعلق بتطور السلالة وبالتصنيف . أما أهميته بالنسبة للبياطرة فلأسباب اقتصادية " لأن الاختلالات الهيكلية تؤدي إلى خسائر مادية في صناعة الطيور الداجنة والدجاج الرومي .

### الجمجمة Skull

جمجمة الطيور عدة مزايا زاحفية تضم لقمة قذالية مفردة وعظامًا رباعية وجناحية متحركة . ويتمفصل العظم الرباعي مع عظم مفصلي هو جزء من الفك السفلي ، وفك سفلي يتكوّن عادة من خمسة عظام صغيرة بدلاً من واحد مفرد كبير . ويكون الشكل العام للجمجمة مهياً بالعيون الكبيرة جذا وأيضاً بالدماغ الكبير نسبيًا . تصبح الدروز بمؤرّة بين عدة عظام جمجمية فردية بعد الفقس مباشرة ربما بسبب الغزو المكتف لعظام الجمجمة بواسطة فسحات مواثبة (تهوية) (Pneumatization) . وتكون التيجة عبارة عن صندوق مكتنز وخفيف من حجاج عظمي ضخم وتجويف قحفي مقتطر . يلتصق بالجهة المنقارية مركون وجهي ضخم يميز للطيور بشكله المنقاري وحركته شبه المفصلية . وتبقى الملامح الأساسية للجمجمة ذات انتظام متميز في جميع الطيور عامة .

## المكون الوجهي (شكلا ٣,١ ، ٣,١) Facial component

يتكون المكون الوجهي أساسًا من عظام أمام الفك العلوي والأنفية ، ويكون عظم الفك العلوي معظم الفك العلوي وهو عظم الفك العلوي معظم الفك العلوي معظم الفك العلوي معظم الفك العلوي معظم الفك العلوي وهو يُغطّى بالمنقار القرني . ويكون التقاء عظمي أمام الفك العلوي والأنفي مع العظم الجبهي مركًا إلى حد ما في معظم الطيور مكونًا بذلك مفصلاً قحفيًا وجهيًا يسمح بفتح الفك العلوي ، وكذلك الفك الشفلي وبذلك يزيد من فغر الفم (شكل ٢ , ٣) . وتتم زيادة فغر الفم بواسطة الضغط الناتج عن الفك السغلي المتحرك سفليًا على العظم الرباعي .. هذا الضغط بالدوران . ويحمل هذا الدوران النتره البطني للعظم الرباعي منقاريًا . يتمفصل النتوء البطني مع جهازين من النبابيت ، كلاهما متمفصل مع عظم أمام الفك العلوي منقاريًا . والنبوت الوحشي هو القوس الوجني الرقيق ، أما النبوت الأنسي فيتكون من العظمين الجناحي والحنكي هو اللذين أضمحلا كثيرًا في الطيور . وعند دفع هذين النبوتين منقاريًا ييل المكون الوجهي من الجمجمة ظهريًا . ولا تملك كل الطيور هذه الحركة الفك العلوي . وتقل هذه الحركة



شكل (٣,١) جمجمة الدجاجة الأليفة.

كثيرًا في معظم الطيور التي فقدت القدرة على الطيران كما في العوادي والبرقش أبو منقاد (Haw finch) التي تسعد بكسر الحجارة الكرزية التي تحتاج إلى ٤٥ كجم (١٠٠ رطل) من الضغط. ونجد في المقابل أن الببغاوات قد زادت من الحركة القحفية الوجهية وتستطيم فتح المنقار العلوى واسعًا.

تقع المناخر العظمية الخارجية (Eixternal nostrila) عند قاعدة المنقار في معظم الطيور، وهي مطوقة بالعظم أمام الفك العلوي والعظم الأنفي. وفي الكيويات تفتح بطريقة فريدة عند طرف المنقار. ويتكون الحاجز الأنفي (nasal septum) من جزءين، أحدهما عبارة عن غضروف والآخر عبارة عن نسبح غشائي.

## الفك السفلي (أشكال ٣,٢،٣) The lower jaw

نشأ الفك السفلي من التحام عدة عظام غشائية صغيرة (وليس بالأحرى من العظام المفرد السني مثل: الثدييات) لكنه يضم أيضًا العظام المفصلي من بين غضاريف الأقواس البلعومية (الحشوية). ويتمفصل العظام المفصلي مع العظام الرباعي وهو الآحر مشتق من غضاريف القوس البلعومي. ويكون العظام الرباعي الوصلة بين الفك السفلي والجمجمة وهو يشكل القاعدة الآلية للحركة كما وصف آنشا.

وفي الثدييات سُحب العظمان المفصلي والرباعي من التمفصل الفكي وحّو لا إلى عظيمات سمعية، هما المطرقة والسندان على الترتيب.

## الحنك (شكل ۳,۱) The palate

لا يُكون الحنك العظمي حاجزاً مكتَّملاً بين تجويفي الأنف والفم كما في الثديبات. والعظام الحنكية شبيهة بالقضيب تقريبًا وتشارك في عملية حركة الفك العلوي. ويقع هناك عظما الميكمة بين العظام الحنكية وهما نحيلان إلى حدما. ويقع المنخر العظمي الداخلي بين عظمي الميكمة والعظام الحنكية. وقد استخدم الحنك كعامل هام في تصنيف الطيور.

## الحجاج العظمي والحفرة الصدغية (شكل ٣٠١) Bony orbit and temporal fossa

في الطيور عامة ضغط الحجم الكبير لقلة العين على العظم عند عمق حجاج العين (bony orbit) ليجعله صفيحة رقيقة في الخط المتوسط، تُعرف بالحاجز بين الحجاجين (interorbital septum) (مصفاوي متوسط). وتخرج الأعصاب الحجاجية المتنوعة عند الحافة الذنبية لهذا الحاجز، وتتكون المنطقة الظهرية للحجاج - بصفة رئيسية - من العظم الجبهي، ويوجد في طيور كثيرة عظم واضح يعرف بأمام المجهي،

ومعظم الطيور لها حفرة صدعية كبيرة متصلة بالحجاج العظمي، وعظمها الرئيسي حرشفي. القوس الوجني الرفيع المتحرك (المحتوي على ثلاثة عظام منقارية ذيلية: الفك العلوي، والوجني والوجني المربع) يلعب دورًا في حركة الفك العلوي،

## جدار القحف (شكل ۳,۱) The wall of the cranium

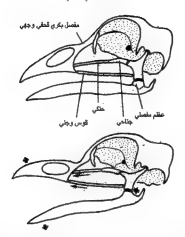
يتكون سقف تجويف القحف في معظمه من العظام الآتية: الجبهي، والجداري، وفوق القفوي. أما العظام الرئيسية المكونة لقاع تجويف القحف فتضم: القاعدي والقفوي، والقاعدي الوتدي، العظام الرئيسية لكل جدار وحشي هي: الحرشفي، والحجاجي والوتدي وأمام الأذن. ويضم الطرف اللبلي لجدار القحف العظم فوق القفوي (جزئيًا) والعظام المتصلة به وهي ما فوق الأذن، وخلف الأذن، وكذلك العظم القفوي الخارجي والقاعدي القفوي.

### الجهاز اللامي الغلصمي Hyobranchial apparatus

يتكون هذا الجهاز أسامًا من نبوت ناصف منقاري ينطمر في اللسان ويتصل ذيليًا بقرنين مرنين. ويتميز هذان القرنان بطولهما في طيور مثل نقاقير الخشب والتي تملك لسانًا بارزًا بشكل غير عادي.

### الفقــرات Vertebrae

تكون الفقرات في الجذع ملتحمة كليًا مع بعضها . ولتعويض هذه الصلابة ، فالفقرات العنقية تكون أكثر عددًا وحركة منها في الثديبات . وعدد الفقرات في المناطق



شكل (٣,٢) جمجمة طيرية تظهر الحركات الرئيسية لحركة الفك العلوي عند خفض الفك السفلي.

المغتلفة للعمود الفقاري غير محدد. وهذا يعود جزئيًا للأماكن التي تلتحم فيها الفقرات مع بعضها البعض، مما يخفي الفقرة الفردية، كما في العجز الملتحم، كما أن عدد الفقرات العنقية غير مؤكداً بضًا لعدم وجود طريقة يعتمد عليها لتحديداً ي فقرات الطرف الذنبي للعنق عنقية وأيها "صدرية". ومع ذلك يمكن التعرف على الفقرات الصدرية بأنها تلك التي تحمل ضلعًا كاملاً. ويتكون الضلع الكامل من جزء ظهري (فقاري) يتمفصل مع فقرة، وجزء بطني (قصي) يتمفصل أو يتمفصل تقريبًا مع القص، وبناء على هذا المعيار فهناك خمس أو ست فقرات صدرية، هذه تمثل أربع فقرات تحمل أضلاعًا تتمفصل مع القص، وواحدة إلى فقرتين تحمل أضلاعًا تتمفصل مع القص، واحدة إلى فقرتين تحمل أضلاعًا تتمفصل مع الفسه.

وقد يصل عدد الفقرات في الدجاجة الأليفة إلى اثنتين وأربعين يستبعد منها الشاخص الذيلي .

## الفقرات العنقية (شكل ٣,١) Cervical vertebrae

توجد في الدجاج الأليف ست عشرة إلى سبع عشرة فقرة عنفية ونحو خمس وعشرين في التم، ولكن في بعض الطيور الصغيرة جدًا لا يتعدى عدد الفقرات العنقية الثمان. وفي الطيور عامة عدد الفقرات العنقية أكثر وأسرع تغيرًا منها في الثليبيات (ففيها يكون عدد الفقرات سبمًا بانتظام ما عدا بعض الاستثناءات). ويتمفصل عظم الفهقة مع الجمجمة بواسطة لقمة مفردة وسطانية للقاعدي القفوي. وتكون الفقرة العنقية الأخيرة ملتحمة مع الفقرات الصدرية الثلاث الأول. والمفاصل المتكونة بين أجسام الفقرات العنقية الأخرى زليلية مع وجود هلالة غضروفية رقيقة داثرية.

ويعطي العدد الكبير للفقرات العنقية والمفصل الفهقي القفوي المتحرك عنمًّا طويلاً ومركًا جناً، وبذلك يُمكن للطائر استعمال المنقار للنظافة، ويناء العش، وكذلك في الأكل. وهذا يُعوض عن الارتباط الكلي للطرف الأمامي بعملية الطيران.

وتحمل جميع الفقرات العنقية، عدا الفهقة، أثرًا واضعًا لأضلاع. وكما هو معهود فالفقر تان المنقيتان الأخيرتان في الدجاجة الأليفة تحملان أضلاعًا تتحرك بحرية (لكنهما تفقدان المكون القصي). وتحول الضلع في الفقرات العنقية الأخرى إلى نتوء مستعرض متوجهًا ذنبيًا كالشوكة. ويتكون الثقب المستعرض، حيث يتصل جذر الشوكة بجسم الفقرة، بين الأثر الحدبي ورأس الضلع، ويجري الشريان الفقاري في هذا الثقب كما في الثدييات.

## الفقرات الصدرية (شكل ٣,٣) Thoracic vertebrae

العدد الكلي للفقرات الصدرية غير معروف، لكن بناءً على المعيار التحكمي الذي ذكر من قبل؛ فالأولى في السلسلة، تلك التي تحمل زوج أضلاع كاملاً. تلتحم هذه الفقرة في الدجاجة الأليفة مع الفقرتين الصدريتين الثانية والثالثة وكذلك مع الفقرة العنقية الأخيرة وبذلك تكون عظمًا واحدًا يسمى الموثق (notarium) محتويًا على أربع فقرات. يلي بعد ذلك الفقرة الصدرية الرابعة المقردة المتحركة (٤٣) والتي تمثل الفقرة الوحيدة المتحركة في الجذع في هذا النوع من الطيور. وتتمفصل هذه الفقرة المتحركة فقرتين سابقة وتالية بواسطة النواتيء المفصلية القحفية والذنيية المعتادة، وبالمركز والمفاصل المتكونة بين المراكز زليلية، وهي مدعمة ظهريًا بواسطة أربطة بين النواتي، الشوكية تمتاز بقوتها وتم بين الفقرات الصدرية الثالثة والرابعة والخامسة (٣٣، ٤٢، ٥٣). لكن يلاحظ أن هذه الفقرة المتحركة دائمًا تنفرد بإصابتها بالمرض (انظر: أدناه) ويبدو أن هذه الفقرة هي النقطة الضعيفة في التصميم الكلي للعمود الفقاري، على الأقل في الدجاجة الأليفة والمجاجة الرومية. ويكون العظم المؤتى الملتحم المتبوع بفقرة صدرية واحدة أو أكثر نموذجيًا في أنواع عديدة.

وقد تكون هناك فقرة صدرية وأحدة على الأقل في عظم العجز الملتحم. ومن المؤكد في الدجاجة الأليفة أن النهاية القحفية للعجز الملتحم تحمل ضلعًا واحدًا وفي بعض الحالات ضلعين "تامين" ؛ لأنهما يملكان مكونين: ظهريًا وبطئيًا، في بعض أنواع الطيور الأخرى مثل التم الأخرس (Mute Swan) توجد حوالي أربعة أضلاع تتمفصل مع العجز الملتحم.

## المجز الملتحم (شكل ٣.٣) Synsacrum

تشمل هذه السلسلة من الفقرات الملتحمة حوالي خمس عشرة أو ست عشرة فقرة في الدجاج الأليف، ويفترض أن عند الفقرات الصدرية، والقطنية، والعجزية والذيلية التي تكونه غير محدد. ويندمج العجز الملتحم مع الحرقفة اندماجًا شاملاً .

الفقرات الذنبية المستقلة (شكل ٣.٣) Free caudal vertebrae للدجاجة الأليفة في العادة حوالي ست فقرات ذنبية مستقلة.

## الشاخص الذيلي (شكل ٣,٣) Pygostyle

الشاخص الذيلي عبارة عن عظم مفرد منبسط مقلوب إلى أعلى ويحتوي على سلسلة فقرات ذنبية ملتحمة ، ربما خمس أو ست في الدجاج الأليف.

## شذوذ العمود الفقاري في الدجاجة الأليفة

#### Abnormalities of the vertebral column in the doemestic fowl

انزلاق الفقار (التواء الظهر) spondylolisthesis (Kinky back) في الدجاج اللاحم: حالة يصبح فيها الطرف القحفي للفقرة الصدرية الحرة الوحيدة (٤٣) وقد أزيح بطنيًا. تكون معظم الحالات دون السريرية ، لكن الإزاحة قد تسبب ضررًا بالغًا للحبل الشوكي، مما يؤدي إلى عدم تناسق الأرجل أو إلى شلل سفلي كامل.

الجنف Scollests هو انحراف وحشي للعمود الفقاري، ويكون عادة في المنطقة الصدرية، وهو شائع في الطيور اللاحمة والبياضة، وربما يكون وراثيًا في أصله. وهذا الشذوذ نادرًا ما يسبب أعراضًا حركية.

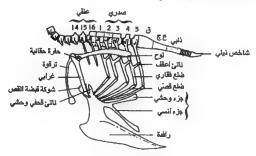
الحداب (Kyphosis) أو الظهر المسنم (Humpback): يحدث في المنطقة القطنية العجزية وبخاصة في الرخد. ويحدث الحداب أيضًا في التهاب العظم والنقى بالمكورة العنقودية في الفقرة الصدرية الرابعة (£2) والفقر تين للجاورتين لها، وربما يحدث كحالة ثانوية للضرر الناتج عن قوى الضغط عند هذه الفقرة المتحركة بحرية، والأعراض هنا تشبه تلك الملاحظة في انزلاق الفقار.

الكسور (Fractures): تحدث في الفقرات الصدرية المرافقة للشلل وبخاصة في لين العظام (ostcomalacia) (إعياء دجاج الأقفاص البيّاض cage layer fatigue) وهو عبارة عن حالة ملازمة لدجاج أقفاص البطارية (battery-caged hens) الذي يفتقد للتمرين ويتعرض لنقص في الفسفور.

## الأضلاع (شكل ٣.٣) Ribs

هنالك سلسلة من الأضلاع المزدوجة (أربعة أزواج في اللجاجة الأليفة وثمانية في التم الأخرس) تتمفصل مع القص. ويحتوي كل من هذه الأضلاع على مكون ظهري فقاري أو ضلع فقاري يتمفصل مع الفقرات الصدرية بواسطة رأس وحديبه، ومكوّن قصي بطني أو ضلع قصي يتمفصل مع القص. ويوجد في الدجاجة الأليفة زوج نموذجي خامس من الأضلاع، وفي بعض الحالات هناك زوج سادس لكن المكون البطني يتمفصل مع ضلع قصي سابق (كما في الشكل ٣,٣) وليس مع القص.

الأضلاع القصية (sternal ribs): هي غضاريف ضلعبة متعظّمة ، عائلة لفضاريف الثدييات الضلعبة . وربما تساعد الأضلاع القصبة العظمية في مقاومة قوى الضغط الظهري البطني الناتج من العضلات الصدرية أثناء الطيران والتي تتمفصل مع أضلاع فقارية بواسطة مفصل غضروفي .



شكل (٣.٣) المعود الفقاري والحزام الصدري والقفص الصدري للدجاجة الأليفة. الفقرات: ق، قطني. عج، عجزية

فالفقر تان العنقيتان الأخيرتان في الدجاجة الأليفة - وكما أشير إلى ذلك سابقًا-تحملان أضلاعًا فقارية متحركة وليس أضلاعًا قصية ، تحمل كل الفقرات العنقية الأخرى ماعدا الفهقة أضلاعًا أثرية (انظر الفقرات العنقية).

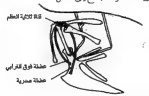
### القص (شكل ٣,٣) Sternum

يشكل القص القاعدة لتقسيم الطيور إلى عوادي (أو رواكض) (ratites) وجؤجؤية (carinates). ويكون القص في العوادي شبيها بالصفيحة، وراكض (ratina) تعني رمث. وفي الجؤجؤية يحمل القص رافذة سفلية ناصفة واضحة، وجؤجؤ (carina) تعني رافذة. ونظرًا لكون الرافذة تهيء الاتصال لعضلات الطيران (العضلات الصدرية وفوق الغرابية) فإن حجمها قابل للتغير مع قوة الطيران خاصة في الطيور الطنانة، وأكثر انخفاضاً في بعض الجؤجؤية التي لا تطير. والشكل رقم (٣,٣) يوضح النواتى، القحفية والذنية المختلفة في قص الدجاجة الأليفة.

### الجناح Wing

### اخزام الصدري (شكلا ٣,٤، ٣,٣) Pectorol girdle

اللوح (scapula) عبارة عن عظم طويل شبيه بالنصل ويرتبط ارتباطاً قويًا بالأضلاع بواسطة أربطة وعضلات. وتتحد الترقوتان (clavicles) بطنيًا لتكونا عظم الشعباء أو "عظم المني" و والعظم الغرابي (coracoid) ضخم ويتمفصل بثبات مع القص، ويعمل كدعامة، مسكاً الجناحين بعيثاً عن القص أثناء الطيران كما يساعد الأضلاع الفقارية والأضلاع القصية المتعظمة لمنع القفص الصدري من الانطواء أثناء الانقباض القوي للعضلات الصدرية عند حركة الجناح إلى أسفل.



### شكل (٣.٤) قناة ثلاثية العظم

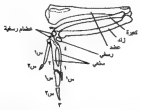
ترسل العضلة فوق الفرابي أوتارها محال القناة تلاتية العظم رافعة بذلك العضه. والعضلة المسدوية تنغرز مباشرة على العضد مؤدية إلى حركة الحناح السفلية. وهاتان العضلتان موضحتان تخطيطيًا بخطوط فردية. أما العظام فقد غرفت كما في الشكل ٣٠٣. يتمفصل اللوح مع الغرابي والترقوة . وتسمى الفسحة المتكونة من التقاء العظام الثلاثة بالقناة ثلاثية العظم (triosseal canal) وهي التي يمر بها وتر عضلة فوق الغرابي . ونتيجة تبدل اتجاه هذا الوتر تؤدى إلى حركة الجناح إلى أعلى (شكل ٤ .٣) .

## العضد (شكل ۳٫۵) Humerus

عندما يكون الجناح منتنيًا يستقر العضد قريبًا في مواجهة القفص الصدري. أما في الطيران فيدور بعيلًا عن الجسم (تصبح الحافة الظهرية وقت الراحة الحافة القحفية في الطيران). وتنغرس العضلات التي تؤدي إلى حركة الجناح العليا (العضلة فوق الغرابي) وحركة الجناح السفلي (العضلات الصدرية) في العضد. العضد هو العظم الوحيد في عظام الأرجل الذي تغزوه الأكياس الهوائية في الدجاجة الأليفة، والثقب الهوائي الكبير يرقد حيث يتصل كيس الهواء الترقوي للعظم مع الطرف الداني للعضد، على وجهه البطني الأنسي عندما يكون الجناح مشئيًا.

## الكعبرة والزند (شكل ٣٠٥) Radius and ulna

الزند أكثر ضخامة من الكعبرة في الطيور عامة. وتثبت جذور بعض ريش الطيران في الزند بو اسطة حزم من النسيج الضام. وتكون حركتا التي والبسط لمفصل المرقق مقيدتين بستوى سطح الجناح. أما دوران هذين العظمتين فوق بعضهما البعض فصحاد جلاً!



شكل (٣.٥) عظام الجناح الأيسر للدجاجة الأليفة ٢. ٣ و £ عبارة عن أرقام الأصابع. س، سلامي

### اليد (شكل ه.٣) Manus

أصبح الهيكل العظمي لليد مبسطًا إلى درجة كبيرة لكي يتأقلم للطيران، وفي الطيور كاملة النمو لا زال هناك عظمان طليقان يمثلان الصف الداني لعظام رسخ اليد. وتنشأ عظام الرسغ القاصية منفصلة في الطيور الصغيرة فقط ولاحقًا تصبح جزءًا من الرسغي المسنعي المركب، أما الأصابع فانخفضت إلى ثلاثة فقط، وقد اقترح أن تكون الأصابع الثلاثة هي: ٢, ٢ و ٤ . وتلتحم العظام السنمية لهذه الأصابع في الرسغي والسلامية الأولى، فوق الأصابع الثلاثة، لكن في بعض الأنواع النتين، السلامية الثانية السلامية الأولى، فوق الأصابع الثلاثة، لكن في بعض الأنواع الأخرى فالعدد اثنان؟ السلامية الثالثة والسلامية الثائلة المنابع الثائلة والسلامية الثائلة البدائي. وهناك أنواع قليلة تضم العوادي ويمض الأنواع المؤوجية التي تمتلك مخالب على إصبع واحد أو عدة أصابع (انظر: الفصل الثاني). وتكون الحركات عند مفصل المصم مقيدة إلى حد كبير بالتبعيد والتقريب، ولكن أثناء الطيران يكون هناك بعض الكب للمعصم. وتحدث هذه الحركات في وستوى سطح الجناح، وهي نتيجة سلية حركات انزلاق الكعبرة والزند. وهكذا عندما ينتي مفصل المرفق تنزلق الكعبرة والزند. وهكذا عندما وتنزلق الكعبرة والزند. وهكذا عندما وتنزلق الكعبرة والزند. وهكذا عندما وتنزلق الكعبرة والذلد يستقيم الجناح، وتنزلق الكعبرة الميد وبذلك يستقيم الجناح، وتعانية بقاء الساعد.

## حزام الحوض والطرف الخلفي Pelvic girdle and hind limb

كما في الجناح، فالهيكل العظمي للطرف الخلفي مبسط لدرجة كبيرة؛ وذلك بالتحام بعض العظام وإقصاء البعض الآخر خاصة في الجزء القاصي للطرف.

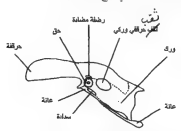
# الحوض (شكل ۳٫۹) Pelvis

في كل الطيور تقريبًا يكون الحزام الحوضي غير مكتمل بطئيًا، فليس هناك تمفصل للعظام الحوضية في الخط المتوسط البطني. وعلى الأرجع فهذه الحالة تُسهل مرور البيض الكبير الهش داخل القناة الحوضية. ويمكّنُ الشكل المقوس للعظام الحوضية البيض الكبير الهش داخل الجسم، وهو عادة خفيف، في وضم الوقوف على رجلين.

ولكن يوجد في بعض الطيور الثقبلة التي لا تطير كالتعامة والروحاء ارتفاق بطني، يكون إما ارتفاقًا عانيًا أو ارتفاقًا وركيًا. ويقع السطيح المفصلي (الرضفة المضادة) على الحرقفة مباشرة في وضع ظهري بالنسبة للحق ويتمفصل مع الرضفة، وهذا يقوي العضلات المقربة الضعيفة. ويكون الحق غائرًا ومثقوبًا في منتصفه. ويكون الثقب الحرقفي الوركي أكبر بكثير من الثقب الساد.

#### الفخد Femur

بالإضافة إلى المفصل الكروي الحقي المعتاد عند الحق، تتمفصل الرضفة مع الرضفة المضادة على الحرقفة . ويساعد هذا الترتيب وكذلك الأربطة على السطح الظهري للمفصل الطائر على التوازن عند وقوفه على ساق واحدة . وتكون الحركات الرئيسية للفخذ في الاتجاهين القحفي واللذبي . ويتزن الطائر أثناء المشي عندما تكون إحدى ساقيه على الأرض بميله نحو الخارج ، ناقلاً بذلك مركز ثقله إلى وضع علوي بالنسبة للقدم . وهذا يتم ، ليس بالتبعيد والتقريب كما في الإنسان، ولكن بالدوران الوحشي لطرف الفخذ القاصي وهذا يؤدي إلى المشية المائلة المميزة . وتوجد رضفة الوحشي في الإباعة وفي أنواع عليدة أخرى .



شكل (٣.٦) عظام الحوض اليسرى للدجاجة الأليفة. الخطوط المتقطعة تشير إلى الحدود بين العظام الحوضية الثلاثة.

# العظم الظنوبي الرصغي والشظية (شكل ٣.٧) Tibiotarsus and fibula

يتكون العظم الظنبوبي الرصغي بالتحام الظنبوب والصف الداني لعظام الرصغ. والصف الداني لعظام الرصغ الفردية يمكن التعرف عليه بعد الفقس ببضعة شهور. أما المفصل الرصغي (مفصل العرقوب) فيكون إذن عبارة عن مفصل بين الرصغي، وبين العظم الظنبوبي الرصغي والرصغي المشطى.

الشظية abula كما هو معهود اضمحلت إلى نبوت مدبب بارز وملتحم بالعظم الظنبويي الرصفي كما في الدجاجة الأليفة .

## العظم الرصغي المشطى (شكل ٣.٧) Tarsometatarsus

يتكون هذا العظم المركب بالتحام الصف القاصي لعظام الرصغ بعظام المشط الثلاثة الرئيسية (للأصابع ٣، ٣، ٤). ويوجد أيضًا عظم ذيلي مشطي صغير متحوك (للإصبع ١). وينشأ في الذكور وفي كثير من الإناث أيضًا لب نتوء عظمي من الجزء القاصي للسطح الأنسي للعظم الرصغي المشطى.

# الأصابع Digits

توجد الأصابع من 1 إلى ٤ في معظم الطيور ومن بينها الدجاجة الأليفة (مع السلاميات الثاني، والثالث، والرابع والخامس على التوالي). ويكون الإصبع الأول باتجاه الخلف. وهناك اختلافات كبيرة في تركيب وموقع أصابع الطيور الجاثمة والطيور غير الجاثمة، وهذه الاختلافات ذات أهمية كبيرة في تصنيف الطيور.

# العظام الهوائية Pneumatic bones

معظم العظام الفقارية، والحيوية، والقصية والضلعية في الطيور عامة ومن بينها اللحجاجة الأليفة، قد غزيت برتوج الأكياس الهوائية التي تحل محل النخاع، وتختلف عظام الأطراف كثيرًا في درجة امتلائها بالهواء في أنواع الطيور المختلفة (انظر: الفصل السادس)، فعظم العضد هو العظم الهوائي الوحيد في الدجاجة الأليفة، وتنشأ الفسحات الهوائية داخل عظام الجمجمة إمامن التجويف الأنفي أو التجويف الطبلي.

## تعظم وغو العظام الغضروفية (شكل M.A. Ossification and growth of cartilage bones (٣.٨)

كما في اللديبات، تتكون معظم العظام بداية من غضروف، ويُستبدل المُجسم الغضروفي فيما بعد كليًا من خلال التعظم. ويكون أول عظم يظهر محاطاً بسمحاق الغضروفي أول عظم يظهر محاطاً بسمحاق الغضروفي، حيزاح بعد ذلك اللب الغضروفي للجدل ليرك تجويدًا نخاعيًا أوليًا. وتعزو الأوعية اللموية والنسيج الضام المغضروفي عند طرفي العظم، شاخلة بذلك القنوات الغضروفية التي يدخل أكثرها الجدل لتتمل تلقائيًا بتجويف النخاع. وتتضخم الحلايا الغضروفية في جدران هذه القنوات ثم تُزاح. كليا إلى عظم ماعدا طبقة رقيقة تحت الغضروف عند السطح المفصروف. وعادة كليًا إلى عظم ماعدا طبقة رقيقة تحت الغضروف الليفي عند السطح المفصلي. وعادة لا توجد مراكز ثانوية للتعظم في مشاشة العظم.



شكل (٣.٧) منظر قحفي لطرف العظم التطنيوبي الرصفي الأيسر والعظم الرصفي للشعطي الأيسسر الكامل للدجاجة الأليفة. ٢ - ٤: الأمضاط للأرامة أصابع الأولى. تغير اختطرط المتطعة إلى للواقع التضريبية للصف المداني والقاصي للعظام الرصفية. بين هذين الصفين يوجد للفصل بين الرصفي (العرفوب).



## شكل (٣.٨) قطاع تخطيطي خلال عظم طويل طيري نامي.

يزداد العظم طولاً بواسطة انتشار الخلايا الغضروفية في حزام نمو عريض. ولا يكون هذا الحزام واضحًا مثل القرص الغضروفي في مشاشة العظم في الشديبات، ويكون مخترقًا أيضًا بواسطة الأوعية الدموية، بينما لا يحتوي قرص الثديبات على أوعية دموية. ويتم النمو في القطر - كما في الشديبات - بواسطة النمو التراكمي من السمحاق الخارجي.

### العظم النخاعي Medullary bone

يشبه العظم القشري للعظام الطويلة في الطيور من الجنسين نظيره في الثدييات. والعظم النخاعي صريع التغير ويوجد في إناث الطيور فقط أثناء المرحلة التناسلية.

### التركيب Structure

العظم النخاعي بتكون من شوكيات عظمية مترابطة شبيهة بتركيب عظمي عادي شبكي الشكل. وعند اقتراب التبيض (قبل أسبوعين من بدايته تقريبًا) في الدجاجة الأليفة تنمو الشويكات من سطح السمحاق الداخلي للعظم القشري. وتكون المسحات بين هذه الشويكات مشغولة بواسطة جيوب دموية ونخاع أحمر. وفي الدجاجة الأليفة تنمو هذه الشويكات طوال فترة التبيض، لتنفذ تلقائيًا داخل التجويف النخاعي لمسافة مليمتر واحد، ولكن نادرًا ما تماؤه بالكامل. وتحتوي الشويكات على

خلايا عظمية وتُغطى بعدد متفاوت من الخلايا بانية للعظم ، وخلايا ناقضة للعظم. وتكون أجهزة هافرس (Haversian systems) غير موجودة. ولا يوجد تنسيق لألياف الكولاجين (collagen fibres) عايدل على أن الوظائف الميكانيكية للعظم النخاعي غير مهمة. وتوجد ألياف الكولاجين أقل في العظم النخاعي منه في العظم القشري، مهمة . وتوجد ألياف الكولاجين أقل في العظم النخاعي منه في العظم اللغة المضوية بين الليفية للكن هناك كبريتات غضروفينية في حالله التي في العظم القشري (أو ربحا تكون الكبريتات النظم وفينية في حالة مختلفة من التكوثر (polymerization). وهذه الاختلافات في المواد بين الليفية تنعكس كاختلافات في النفاعلات الصبغية للشرائح التي أزيل عنها الكلس (مثال: العظم النخاعي يصبغ بشدة مع حامض شيف فرق الأيودي (periodic acid). (مثال: العظم النخاعي يصبغ بشدة مع حامض شيف فرق الأيودي (periodic acid).

### العوامل المتحكمة في تكون العظم النخاعي

#### Factors controlling formation of meduliary bone

يتم تكون العظم النخاعي بواسطة انضمام هرمونات استروجين وهرمونات أندروجين . ويُحدث هذا الاتحاد أيضًا زيادة كبيرة في استبقاه الكلس والفسفور من القناة الهضمية ، وبذلك يوفر المعادن اللازمة لتكلس العظم النخاعي . وفي الفترة التي تسبق التبييض مباشرة يزيد الوزن الكلي للهيكل العظمي نحو ٢٠٪.

## تحريك العظم النخاعي The mobilization of medullary bone

تتبادل مراحل تكون وتحطم العظم النخاعي أثناء دورة البيضة. يتم أثناء فترة تكلّس صدفة البيضة امتصاص معظم العظم النخاعي مرة أخرى، وتصبح الحويجزات العظمية قصيرة، وضيفة وأقل تواصلاً. ومع ذلك فيدو أن هنالك تفاوتًا كبيرًا من طائر إلى آخر في كمية العظم النخاعي الذي يبقى، وذلك عند مرور البيضة داخل كل جزء من البوق. ونسجيًا، تعمل مجموعات عديدة من الخلايا بائية العظام والخلايا ناقضة العظام في وقت واحد جنبًا إلى جنب طوال دورة البيضة. و تعتمد الحركة النهائية للكلس داخل وخارج العظم اعتمادًا كليًا على النشاط النسبي لهذه الخلايا بائية العظم

والخلايا ناقضة العظم، ويبدو من غير المؤكد المدى الذي تحتاج فيه الصدفة للكلس إذا كان يأتي من الهيكل العظمي أكثر بما يأتي من الطعام، ومن الواضح أن الدواجن تكون في توازن كلسي صلي في الأسابيع الأولى من التبييض، ولكن الطعام الغني بالكلس المستخدم في صناعة الدواجن يصبح بطريقة أخرى مصدرًا كافيًا للكلس الذي تحتاجه قشرة البيضة في الطيور العادية، ومع ذلك فمن المؤكد أن الطائر يسحب من عظمه النخاعي كلما كان امتصاص الكلس من الأمعاء غير كاف، ولعل بالإمكان اعتبار العظم النخاعي مصدرًا احتياطيًا للمعادن، وهذا من شأنه تمكين الطائر من مواجهة التغيرات - كبيرة كانت أم صغيرة - التي تحدث في معدل الكلس الموجود في الطعام.

## العوامل المتحكمة في تحريك العظم النخاعي

### Factors controlling the mobilization of medullary bone

قد تحدث هر مونات الأستروجين المائرة إعادة امتصاص العظم النخاعي. وهناك احتمال آخر وهو نقص معدل الكلس الذائب في البلازما والذي يحدث إفراز هرمون الغدة جُنيب الغدة المدرقية (الدريقة). والطريقة التي يحدث بها ذلك على وجه الدقة غير معروفة بعد.

## شذوذ الهيكل العظمي في الدجاجة الأليفة

#### Abnormalities of the skeleton in the domestic fowl

### العمود الفقاري The vertebral column

الحالات المتنوعة المؤثرة على العمود الفقاري قد نوقشت من قبل. ومعظمها يتمركز على الفقرة الصدرية المفردة مستقلة الحركة، 27.

### حثل غضروفي Chondrodystrophy

الخلل الرئيسي في هذه الحالة هو فشل حزام النمو الغضروفي لإنتاج خلايا كافية للنمو الطولي العادي للعظام الطويلة في كل الهيكل العظمي. ومن ثم تصبح العظام الطويلة قصيرة بطريقة شاذة ومقوسة. ومن جانب آخر فإن النمو التراكمي والتمعدن يكونان عاديين. أما التشوه العظمي (perosis) ، واختلال مفصل العرقوب المتضخم (cenlarged hock disorder) ومتلازمة 70 للدجاج الرومي (turkey syndrome'65) فهي كلها تشبه في الأساس حثلاً غضروفيًا ، وتكون النغييرات الأكثر وضوحًا هي التضخمات العظمية عند المفصل بين الرصغي . وقد يكون السبب واحتام من أنواع النقص الغذائي الأولي في الطيور الصغيرة مثلاً : الزنك، وحامض النيكوتين . . . إلخ ، ومن الجانب الاخرقد يكون السبب نقصًا غذائيًا ثانويًا ، مثلاً من الإصابة الخلقية بالمايكوبلازما مليغريدس (Mycoplasma meleagridis) (كما في متلازمة 10 للدجاج الرومي) والتي تسد تغذية أحزمة النمو في العظام الطويلة .

### الاعتلالات المدنية Mineral disorders

الرحد (Rickets): ربما ينشأ في الطيور الصغيرة (من نقص فينامين د ٣ ، أو عدم توازن الكلس أو الفسفور المتاح). وعندما تكون العظام مشوهة فأكثرها تأثرًا الطرف الداني للعظم الظنيوبي الرصغي . و لا تكون مناطق النمو عادة متسعة بوضوح . و في الحضل الغضر و في القصبي القصبي (iibial dyschondroplasia) تقشل منطقة الخلايا المتضخمة المنظير وفي القصبي متكلسة بسبب المتفاء أوعيته اللموية . وقد يتأثر أيضًا الطرف اللماني للرصغي في أن تصبح متكلسة بسبب اختفاء أوعيته اللموية . وقد يتأثر أيضًا الطرف اللماني للرصغي المشطي . وهذا سيؤدي إلى تشوّه واضح أو إلى الكسر . وفي الدواجن يحدث هذا التشوه في أي عمر إلى سلالات المائدة . لكنه يكون عاديًا في البط . وقد يحدث هذا التشوه في أي عمر إلى حير تعظم حزام النمو . ويظل السبب غير معروف .

### المجموع العضلي Musculature

## عضلات الرأس والعنق (شكل ٣.٩) Muscles of the head and neck

تُحرك العضلات المستقيمة الأربع والعضلتان المائلتان كثيرًا مقلة العين (geball) كما في الثلاييات (انظر صفحة ٢٢) . ويُقفل الفك (jaw) بواصطة العضلات التالية : الصدغية الكاذبة (الصدغية سابقًا)، ومقربة الفك الأسفل (الماضغة سابقًا) والجناحية . وترفع عضلات الجهاز اللامي الغلصمي (مثلاً بين الفكي السفلي)، وتمد وتجذب اللسان والحنجرة. ويمكن التعرف على هذه العضلات لشابهتها نظيراتها في الثديبات. وتُضيق العضلات الأخرى البلعوم وتقفل الحنجرة أثناء البلع. وتكون العضلات فوق المحورية وقحت المحورية لفقرات العنقية (مثل: المستقيمة الرأسية، والمركبة، والشوكية العنقية، وبين المستعرضة) مقسمة في معظمها إلى صف من الحزيمات دقيقة التشابك، عما يبجعل المعنق متحركاً بمتهى المرونة (أو بطريقة غير عادية). ويرتبط ثلاثة أزواج من العضلات بالطرف اللذي للرغامي، أكبرها العضلة القصية الحنجرية أو القصية الرغامية (انظر الشكل ٢, ١١). وربما تساعد العضلة القصية اللامية والتي تنغرز في الرغامي قدمة) ذبيًا أثناء إحداث الصوت.



شكل (٣.٩) العضلات السطحية للدرة الأسترالية. (Evans, 1969) ٩ – موترة ثنية الجلد الجناحي

### عضلات الجذع (شكل ٣.٩) Trunk muscles

يكون المجموع العضلي لبقية العمود الفقاري (vertebral column) مثل: الحرقفية الضلعية الطولية الظهرية، أكثر اضمحلالاً في منطقتي الصدر والعجز الملتحم، حيث يكون التحام الفقرات منتشراً، وتُحرك مجموعة عضلات مركبة الشاخص الذيلي والذيل عامة مثل الرافعة الذيلية والخافضة الذيلية، وترتبط أيضاً بجريبات ريش الذيل مثل المقربات الخلفية، وهذه العضلات مهمة في الطيران.

من بين عضلات التنفس respiration ، تكون عضلات الشهيق الرئيسية هي بين الضلعية الخارجية ومثلثة الزوايا القصية (القسم الأكبر للضلعية القصية) ، وعضلات الزفير الرئيسية هي : بين الضلعية الداخلية والعضلات البطنية (انظر أيضاً : الفصل السادس ، الأساليب التنفسية) .

العضلات البطنية (abdominal muscles) الأربع (المائلة الخارجية ، المائلة الداخلية ، المستقيمة البطنية والمستعرضة البطنية) تكون منظمة كما في الثدييات ، ما عدا في بعض الأنواع التي تضم الدجاجة الأليفة ، حيث تُمثّل العضلة المستقيمة البطنية بغشاء فقط .

### عضلات الجناح (شكل ۳.۹) Wing muscles

ارتباطات عضلات الطيران الرئيسية ، العضلة الصدرية التي تسبب الضرية السفلية للجناح والعضلة فوق الغرابية التي تسبب الضربة العلوية للجناح ، قد أوجزت فيما سبق ، في الأجزاء التي تصف الخزام الصدري والقص (انظر أيضاً : الشكل ٢ , ٣) . وهناك أيضاً عضلات يكون فعلها :

١ - مد أو جلب الجناح (مثل المعينية والعريضة الظهرية).

٢ - بسط أو ثني مفصل الكتف (مثل الدالية) ومفصل المرفق (مثل ذات الثلاث
 رؤوس وذات الرأسين العضديين).

 ٣ - بسط أو ثني الرسغ والأصابع (مثل الباسطة المشطية الكعبرية، والباسطة الأصبعية المشتركة، والقابضة الكعبرية الزندية، والقابضة الأصبعبة السطحية والعميقة). ٤- التمحكم في الحركة الدقيقة لطرف الجناح (مثل العضلات بين العظمي، ومقربات ومبعدات الأصابع). وتتكون العضلة الموسعة الثانوية، التي تنغرز في جذور ريش الطيران الثانوي الداني، كليًا أو جزئيًا من عضلات ملساء لها إعصاب أدرينالي الفعل ما بعد العقدة العصبية. وأصبحت الآن وسيلة مفيدة في علم العقاقير التجربيي.

## عضلات الساق الخلفية (شكل ٣,٩) Muscles of the hind leg

### تضم هذه العضلات:

ا - مطولات وجاذبات للساق (مثل الحرقفية الرضفية القحفية واللنبية) تعمل على ثني وبسط مفصل الورك.

 ٢ - بعض العضلات ذات تماثل مشكوك فيه ولها أفعال مركبة على مفصلي الورك والفخذي الظنبوبي (مثل الحرقفية الفخذية قابضة الساق الأنسية وقابضة الساق الوحشية).

- ٣ باسطات المفصل بين الرصغى (مثل بطن الساق أو التوأمية الساقية).
  - ٤ قابضات المفصل بين الرصعي (مثل الظنبوبية القحفية).
    - ٥ باسطات الأصابع (مثل الباسطة الإصبعية الطولية).

٢ - قابضات الأصابع السطحية والعميقة تساعد الجثم بواسطة أوتار القابضة الأصبعية التي تمر فوق السطح الذيلي للمفصل بين الرصغي. وعند انكفاء الطائر، الأصبع حول مجثم الطائر، فني هذا المفصل بشد سلبًا الأوتار، كما يضغط على الأصابع حول مجثم الطائر. وتضم العضلات في الثديبات التي ليس لها مثيلات مؤكدة في الطيور ذات الرأسين الفخذية، ونصف الوترية، ونصف الغشائية والرشيقة. ولا يمكن التعرف على هذه العضلات يعمل المعضلات الآتية المضلات بالترتيب: الحرقفية الشظوية، وقابضة الساق الأنسية في بالترتيب: الحرقفية الشظوية، وقابضة الساق الوحشية، وقابضة الساق الأنسية في الثلاييات.

## العضلات الحمراء والبيضاء Red and white muscles

لاشك بأن وجود عضلات حمراء وبيضاء في الطيور معروف لكل إنسان تقريبًا، ربما باستثناء آكلي الخضراوات. وهناك نوعان من الألياف العضلية، حمراء وبيضاء. وتحتوي الألياف العضلية الحمراء على كمية كبيرة نسبيًا من الميوغلين الذي يسبب اللون الأحمر. ويكون للألياف الحمراء، مقارنة بالألياف البيضاء، عميزات أخرى تشمل متقدرات (mitochondria) أكثر، ومحتوى أعلى من الكريات الدهنية، وأوعية دموية أكثر. وتستخدم الألياف الحمراء الذهن بدلاً من الجلايكوجين (glycogon)

كمصدر للطاقة، مما يجعلها أكثر فاعلية مما يعطيها نفس الوزن من الكربوهيدرات. وسبب هذه الميزات نجد الألياف العضلية الحمراه مهيأة للمجهود الطويل.

وتحتوي معظم عضلات الطيور على خليط من الألياف الحمراء والبيضاء، وتعتمد النسبة على المدى الذي يطول فيه نشاط العضلة. ففي العضلات الصدرية للطيارات القوية كالحمامة تغلُّبُ نسبة الألياف الحمراء، وربما كانت هذه الألياف النوع

للطيارات القوية كالحمامة تغلُّبُ نسبة الألياف الحمراء ، وربما كانت هذه الألياف النوع الوحيد، كما هو الحال في العضلة الصدرية للطائر الطنان (الصعوة) والتي قد تكون العضلة الهيكلية الأكثر نشاطاً أيضًا بين الفقاريات، كما أنها الأهم من ناحية الفاعلية .

وعضلات الطيور الغواصة لها لون أحمر غامق يدل على كمية الميوغلبين الهائلة لحفظ الأكسجين، وبما لاستخدامه أثناء الغوص.

# ولفعل والرايع

## التجاويف بالجوف العام The Celomic Cavities

قد تكون التجاويف بالجوف العام متشابهة في الطيور عامة ، لكن يعتمد البيان التالي في أساسه على الدجاجة الأليفة ؛ لأن هذا النوع بُحث بكثرة نسبيًا . وهنالك ستة عشر تجويقًا متميزًا ومنفصلاً موجودة داخل جدار الجسم . منها ثمانية عبارة عن تجاويف للأكياس الهوائية (انظر: الفصل الرابع) ، وتُمثل الثمانية الباقية تجاويف الجوف العام الأصلي ، كما في القائمة أدناه . ومن التجاويف الأخيرة ، نجد الخمسة الأولى عبارة عن تجاويف بريتونية تكونت بواسطة حواجز بريتونية وهذه لا تُمثّل في الثديبات . أما الثلاثة الباقية فهي : جنبوية وتامورية ، وهذه تكونت أساسًا كما في الثديبات .

- ١ التجويف البريتوني الكبدي الأيسر البطني.
- ٢ التجويف البريتوني الكبدي الأين البطني.
- ٣ التجويف البريتوني الكبدى الأيسر الظهرى.
- ١ التجويف البريتوني الحبدي الأيمن الظهري.
   ٤ التجويف البريتوني الكبدي الأيمن الظهري.
  - ٥ التجويف البريتوني المعوى.
    - 0 التجويف البريتوني المعوي
  - ٦ التجويف الجنبوي الأيسر.
  - ٧ التجويف الجنبوي الأيمن.
    - ٨ التجويف التاموري.

### الفواصل البريتونية

#### The peritoneal partitions

تكونت التجاويف البريتونية الخمسة داخل جوف الطيور (من رقم ١ - ٥ السابق) بو اسطة خمس صفائح بريتونية تكوّن بدورها فواصل داخل الجوف البريتوني . وتو جد إحدى هذه الصفائح (مساريق ظهري وبطني المتحدين) في شكل مبسط في الثديبات، أما الأربع الأخريات (الحاجزان ما بعد الكبدي الأيمن والأيسر ورباطاً الكبد الوحشيان الأيمن والأيسر) فغير موجودة في الثديبات .

## المساريق الظهري والبطني المتحدان (شكل ٤.١)

#### The combined dorsal and ventral mesentery

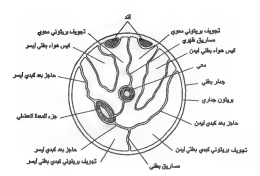
وهما يكوتان مكا صفيحة عمودية متصلة في جدار الجسم الظهري إلى جدار الجسم الظهري إلى جدار الجسم البطني، ممتدة ذيائا حتى الجزء العضلي من المعدة. ويوجد المساريق فقط بشكل ذنبي بالنسبة لهذا المستوى. أما المساريق البطني في الثديبات فهو أقل شمو لا ومحصوراً في نهاية المنطقتين القحفية والذيالية للبطن بالقرب من الكبد والمثانة البولية.

## حاجزا ما بعد الكبدي الأيسر والأين (شكل ٤٠١) The left and right posthepatic septa

لكل من هذين الحاجزين طبقتان عموديتان من الصفائح البريتونية تمتدان من قرب الفقرتين الصدريتين الأخيرتين، وإلى الجدار الليلي للتجويف البريتوني. وتتحد هاتان الصفيحتان قحفيًا، وبطنيًا وذيليًا. ويقع الجزء العضلي من المعدة بين طبقتي الحاجز الأيسر . وبطنيًا، ينضم المساريق الظهري إلى الطبقة الداخلية للحاجز الأيسر في المنطقة التي يحر فيها هذا الحاجز فوق الجزء العضلي للمعدة.

يقسم حاجزا ما بعد الكبدي التجويف البريتوني إلى ثلاثة تجاويف رئيسية: ١ - تجويف الخط المتوسط ويسمى التجويف المعوى البريتوني.

٢ - تجويفان وحشيان يحويان الكبد. وينقسم كل تجويف وحشي مرة ثانية بواسطة الرباطان الوحشيان الأيسر والأين للكبد إلى تجويف بريتوني كبدي بطني أيسر وآخر أين (انظر: ما صيأتي).



### شكل (٤,١). قطاع مستعرض محلال التجاويف البريتونية للطائر.

يظهر أفتطط ثلاثة من خمسة تجاويف بريتونية، يعنى التجويف البريتوني المعوى والتجويفان المريتونيان الكبديان الطهوريان البريتونيان الكبديان الطهوريان المريتونيان الكبديان الطهوريان الابريتونيان الكبديان المسلمة أن التجويفيان التجويفيان المريتوني المعربي بحيث إن أي شق في الكبدين المسلمين المحربية إن أي شق في المبدار المطنى الإمد من أن يدخل إما في التجويف البريتوني الكبدي البطني الأيسس أو المجدار المسلمين المحاسبة على المبدئ المسلمين عند مستوى فاي أكثر من الجسم، قحفتنا بطنيًا للمناخل المدخل بوم فاتحد مستوى فاي أكثر من الجسم، قحفتا بطنيًا للمناخل المدخور، فأي هذي بطني لابد أن يدخل المتحويف البريتوني المعربي.

## رباطا الكبد الوحشيان الأيسر والأيمن (انظر: شكل ٢.٩)

### The left and right lateral hepatic ligaments

يقع كل رباط كبدي وحشي كامل بشكل قحفي بالنسبة للحاجز ما بعد الكبدي، متوازيًا مع الأرض. ويوجد الرباط الأيسر على الجانب الأيسر للمساريق الظهري والبطني، بينما يوجد الرباط الأين على الجانب الأين للمساريق الظهري والبطني. ويتواصل كل واحد مع صفائع بريتونية أخرى (وحشيًا مع البريتون الجداري لغشاء الكيس البريتوني، في الخط الوسطاني مع المساريق الظهري والبعاتي، وفيليًا مع الحلجز ما بعد الكبدي، وقحفيًا مع البريتون الجداري). ويُقسم الرباط الكبدي الوحشي الأيسر الي أجزاء فرعية بطنية وظهرية، وكذلك يُقسم الرباط الكبدي الوخشي الأيسر إلى أجزاء فرعية بطنية وظهرية، وكذلك يُقسم الرباط الكبدي الوخشي الأيسر والأين بحدثان أربعة تماويف، أي يصبح هناك تمويفان فرباطا الكبد الوحشيان الأيسر والأين يحدثان أربعة تماويف، أي يصبح هناك تمويفان بريتونيان كبديان أيسران ظهري وبطني، وتمويفان بريتونيان كبديان أيسان ظهري

### التجاويف البريتونية The peritoneal cavities

التجويف البريتوني المعوي (شكل ٤, ١) The intestinal peritoneal cavity

يكون هذا التجويف ممدودًا، مفردًا ومحتوى في الخط الوسطاني بين تجويفي الكبد الأيمن والأيسر. وعتدمن الكبد قحفيًا وحتى المخرج ذنبيًا. لا يصل هذا التجويف إلى جدار الجسم، ما عدا من الناحية الذنبية، حيث بالإمكان النفاذ إليه مباشرة وذلك بشق الجدار البطني.

وهنالك تراكيب مختلفة معلقة بواصطة المساريق في التجويف المعوي البريتوني. وتضم هذه التراكيب الأمعاء، والقند وقنواتها.

## The hepatic peritoneal cavities (٦.٩ , ٤, ١ شكل التجاويف البريتونية الكبدية (شكل المجاويف البريتونية الكبدية المجاويف المجاويف المجاويف المجاويف المجاويف المجاويف المجاويف المجاويف المجاوية المجاوية

تكون التجاويف البريتونية الكبدية البطنية البسرى واليمنى كبيرة. وهي عبارة عن تجاويف ممدودة ومسدودة تمتد على طول جدار الجسم الوحشي البطني من الكبد وإلى جدار الجسم الذيلي. ويبرز الفص الأيسر والفص الأين للكبد داخل تجويفي الكبد البطنيين الأيسر والأعن على التوالي، أما فيما عدا ذلك فلا يوجد تركيب معلق داخل هذين التجويفين.

تكون التجاويف البريتونية الكبدية الظهرية اليسرى واليمنى (dorsat hepatic) التجاويف البريتونية الكبدية البطنية ومن التجويف البريتونية الكبدية البطنية ومن التجويف البريتوني المعوي. ويكون موقعهما في البطن ظهريًا وقحفيًا. وتبرز المناطق القحفية الظهرية للفص الأيسر والأين على التوالي، الظهرية للفص الأيسر والأين على التوالي، لكبد في التجويفين الأيسر والأين على التوالي، لكن لا يوجد أي تركيب آخر معلق بداخلهما. ويكون التجويف البريتوني الكبدي الظهري الأيسر الأيسر مسدودًا، ولكن يتصل التجويف البريتوني الكبدي الظهري الأيسر مماشرة مع التجويف البريتوني مفرد يكون مسادودًا وليست له اتصالات من أي نوع.

# التجاويف التأمورية والجنبوية The pericardial and pleural cavities

سنقوم في الفصل السادس بوصف التجويف الجنبوي ويكون التجويف التاموري من الناحية الجوهرية مشابها لنظيره في الثليبات. ومع ذلك تقع الرثنان في الطيور ظهرياً بحيث لا تحويان القلب. وفي غياب الحجاب الحاجز تمتد الكبد على كل جانب من جانبي القلب، وبذلك يصبح غشاء التامور الجداري متواصلاً مع الحواجز البريتونية للجوف العام.



# الجهاز الهضميي Digestive System

### الحلقوم The Oropharynx

تختلف العلاقة بين البلعوم وبين تجويفي الفم والأنف عن تلك التي في الشديبات. ويختفي الحنك الرخو، لذلك لا ينقسم البلعوم إلى خيشوم وحلقوم. أيضاً لا يوجد أي تركيب عائل للقوس اللساني الحنكي (عمود قحفي للحنك الرخو، عمود أمامي للحلق) الذي يُكوّن انقباضاً في بعض أنواع الثديبات، ومن ثم يمثل الحد المميز بين التجويف الفمي والبلعوم. وهكذا يُكوّن التجويف الفمي والبلعوم. وهكذا يُكوّن التجويف الفمي مع البلعوم في الطيور تجويشاً مشتركاً واحداً يعرف "بالحلقوم". ومع ذلك فقد اقترح بناءً على أسباب جينية أن الحد المماثل بين تجويفي الفم والبلعوم يقع بين الفتحة القمعية أو فتحة المنعر والفتحة البلعومية

### الشفاة والأسنان Lips and Teeth

تكون الشفاة والأسنان غير موجودة لكنها استُبدلت من الناحية الوظيفية بالحافات القاطعة (Iomia) للمنقار القرني في كافة الطيور الحية، غير أن الأسنان كانت موجودة في الطائر البدائي الشبيه بالزحافات، وربما في بعض الطيور المتحجرة في العهد الطباشيري كالطيور الثربية. فتحة قمع الأنف (فتحة المتمر) (شكل ٥.١، انظر أيضًا شكل ٦.١) Choanal opening يكون شق المنعر عبارة عن فتحة وسطانية مثلثة الزوايا على الحنك الصلب، وهي تصل الحلقوم بالتجويف الأنفى.

## الفتحة البلعومية للأنبوبة السمعية (شكل ٩.٩)

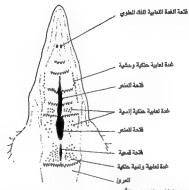
### Pharyngeal opening of the auditory tube

يكون هذا الثقب والذي يعرف أيضاً بالفتحة القمعية، عبارة عن فتحة وسطانية شبيهة بالشق وتكون مشتركة لأنبوبتي السمع (استاخيو Estachian) اليمنى واليسرى. وخلاقاً للثدييات فإن هذه الفتحة غير مسدودة بواسطة ثنايا، لذا فالتغيرات الكبيرة في الضغط الجوي التي تتعرض لها الطيور أثناء الطيران لا تسبب ضغطاً غير متساو في جانبي الغشاء الطبلي، ويكون النسيج اللمفي الذي يوجد بكشرة في جُمارً الفتحة القمعية، حيث يكون لوزة بلعومية.

### اللسان (شكل Tongue (۵,۲)

يُدعم اللسان بواسطة الجهاز اللامي الغلصمي (اللامي) (hyoid)، ويُظهر تأقلمًا كبيرًا ومتنوعًا للطعام. في طبور كثيرة مثل الطيور الطنانة، ونقار الحشب، وآكلة الحشرات، وطيور الشمس، ويكون اللسان مصممًا لجمع الطعام؛ لذلك فهو طويل نسبيًا وقابل للبروز. ومع ذلك، ففي طيور أخرى، كالدجاجة الأليفة، يلاحظ أن اللسان متأقلم لتحريك المضغة داخل الحلقوم، ومن هنا فإن اللسان غليظ نسبيًا وغير قابل للبروز ومثبت بإحكام في الثغرة بين الفكين السفليين. وفي الدجاجة الأليفة وبعض الأنواع الأخرى تحذو ظهارة السطوح البطنية الوحشية حذو المنقار في طريقة التقرن الصلب.

وتمتلك الطيور براعم للذوق (Taste buds) لكنها قليلة جدًا مقارنة بالثدييات. وتنحصر هذه البراعم في الدجاجة الأليفة في قاعدة اللسان، بوضع ذنبي بالنسبة لصف الحلمات المستعرض التي توجد بالقرب من قنوات الغدد اللعابية. ويبدو أنه لا يعرف سوى القليل عن الأهمية الوظيفية لبراعم الذوق في الطيور، غير أن الذوق في الدجاجة الأليفة مهم للغاية في الاختيار الأولى للطعام وربما كدافم للأكل. الجهاز الهضمي ٥٩



شكل (٩.١) سقف الحلقوم للدجاجة الأليفة.

يوضح الشكل سنة صفوف لحليمات متوجهة ذنبيًّا على سقف الحلقوم – هناك فتحمات عديدة للغدد اللمايية.

### الرابية الحنجرية (شكل Laryngeal mound (٥,٢ شكل

تحمل الرابية الحنجرية الواضحة فتحة ضيقة شبيهة بالشق تصلها بداخل مزمار الحنجرة. ويختفي لسان المزمار كما تحمل رابية الحنجرة عدة صفوف من الحليمات المتقرنة المتجهة إلى الخلف (التي تساعد في الحركات النشيطة والسريعة للحنجرة أثناء البلغ في الدجاجة الأليفة).

### اخلیمات (شکلا ۹ ،۹ ،۹ ،۹ Papillae (۵,۲ ، ۹,۹

هنالك حليمات كثيرة متوجهة ذنبيًّا وموزعة إما بغير نظام أو في صفوف مستعرضة على سقف الحلقوم موازية لحافات الفتحات المنعرية والقمعية، وعلى الرابية الحنجرية. وتوجد في البطة والأوزة حليمات كثيرة على حافات اللسان، تتعشّق مع صفائح المنقار ولها فعل ترشيحي.

# الغدد اللعابية (شكلا ٩,٥، ٢,٥) انظر أيضًا شكل (٦,١) Salivary glands

يكون أفضل نمو للغدد اللعابية في الطيور في تلك التي تتناول طعامًا جافًا نسبيًا كما هو الحال في الدجاجة الأليفة والأنواع الأخرى من آكلات العشب. وكما في معظم الطيور، فالغدد اللعابية في الدجاجة الأليفة تكون مخاطية الإفراز ولها عدد كبير من الفتحات في سقف وقاع الحلقوم يمكن رؤية معظمها بالعين المجردة.

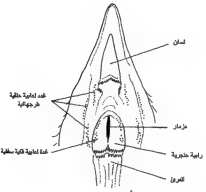
وتتمثل الوظيفة الرئيسية للعاب في عمله كمزلق لتسهيل عملية البلع. وفي نقارات الخشب ثفرز الغدة الفكية السفلية الكبيرة الموجودة تحت اللسان سائلاً لزجًا يُغطى اللسان ويساعد على إمساك الحشرات. وفي السمامات تقوم هذه الغدد بإفراز الجليكوبروتين اللاصق الذي يستخدم في بناء العش. وتصنع أعشاش بعض سميمات كهف كولوكليا في جنوب شرقي آسيا كليًا من هذا الإفراز وتعد مصدرًا للأعشاش التي تؤكل والتي تمثل طعامًا لذيذًا ومحبوبًا في ذلك الجزء من العالم.

# البليع Swallowing

هذه عملية معقدة وقد أُوضحت في الدجاجة الأليفة بواسطة التصوير الإشعاعي السينمائي حيث شملت المراحل التالية :

 ١ – يُدسك الطعام بواسطة المنقار ويحرك باللسان للحنك، حيث يُحتجز بواسطة الإفراز المخاطي اللازج للغدد اللعابية. تُسد فتحة قمع الأنف بطريقة لا إرادية لمنع الطعام من دخول التجويف الأنفي.

٢ - تؤدي حركات اللسان السريعة منقاريًا وذيليًا إلى تكوين الضغة ذيليًا داخل البلعوم وذلك بساعدة الحليمات الموجودة بشكل ذيلي على اللسان وعلى سقف الحلقوم. وتُسد الفتحة القمعية والمزمار بطريقة لا إرادية لمنع الطعام من دخول التجويفات القمعية والحنجرية. الجهاز الهضمى ٦١



شكل (٥,٢). قعر الحلقوم للدجاجة الأليفة.

٣ - داخل الجزء الذيلي للحلقوم يستمر فعل اللسان الدفعي للطعام بواسطة حركات مشابهة لحركات الرابية الحنجرية. فهنا يتحرك الطعام باتجاه المريء عن طويق الحركات المنقارية الذيلية السريعة للرابية بمساعدة حليماتها الموجودة بشكل ذيلي، ويوجود لعاب أكثر لزوجة. وقد يتكدس الطعام لفترة قصيرة ويوضع ذيلي بالنسبة للرابية الحنجرية مباشرة وقبل مووره داخل المريء بواسطة التمعج.

### المريء Esophagus

لريء الطيور جدار رقيق قابل للتمدد وله قطر أكبر نسبيًا من نظيره في الثدييات. ويقع معظم الجزء العنقي في الجانب الأين للعنق (انظر شكل ١١,٢)، على العكس تمامًا من موقعه في الثديبات. ويزداد السطح الداخلي للمريء بواسطة عد من الثنايا المخاطية الطولية. وقطر المريء وغمو الثنايا يميلان إلى الكبر في الأنواع التي تتناول مواد كبيرة من الطعام أو التي تخزن الطعام في طول المريء كله مثل: البواشق، والبوم، والأغواق. والمريء مبطن بواسطة ظهارة طبقية حرشفية مع عدد من الغدد المخاطبة تحت الظهارة.

في كثير من الأنواع يتضخم المريء قحفيًا للذخل الصدر مباشرة ليكون الحوصلة (crop) أو المطبقة. ويتضخم المريء للحوصلة. وتجد أفضل نمو لها في الطيور آكلة البدور مثل الدجاجة الأليفة وفيها تكون الحوصلة عبارة عن ربج كييسي رقيق الجلدران يوجد بطنيًا ويرتبط بقوة مع الجلد. وتشبه الظهارة المبطنة للحوصلة في المدجاجة الأليفة تلك المبطنة للمريء فيما عدا غياب الخلطية. أما في الحمام فتقسم الحوصلة إلى كيسين كييرين وحشيين. وفي كثير من الطيور، كالبط والأوز تكون الحوصلة عبارة عن اتساع بسيط للمريء وشكلها مغزلي. ويبدو أنه من غير لمحتمل أن تكون كل الأعضاء التي صنفت أو سميت كحوصلة مطابقة لها. ويجب عدم الخلط بين الحوصلة وتضخم المريء المتنفخ الذي يعرف بكيس المريء (csophagea عدم الذي يوجد بكيس المريء المنافقة لها. ويجب وظائف المريء المبارزة كما يلى:

### نقل الطعام Transport of food

تساعد حركة الطعام بواسطة الإفراز المخاطي للغدد المريثية والذي يعمل كمزلق. وفي الدجاجة الأليقة تحدث الموجات التمعجية في المريء العنقي كل ١٥ ثانية تقريبًا بينما في المريء الصدري تحدث كل ٥٠ - ٥٥ ثانية تقريبًا.

### مكان الهضم الطبيعي Site of physical digestion

عند امتلاء الجزء العضلي من المعدة قد يخزن الطعام في المريء، ويكون ذلك إما في الحوصلة (كما في الدجاجة الأليفة) أو في طول المريء كله (كما في الأنواع الأخرى التي لا تملك حوصلة مثل: البطاريق والنوارس). وفي الحوصلات التي نمت جيئًا مثل: حوصلة الدجاجة الأليفة، يُصبح الطعام المخزون لينًا ومنتفحًا. ويَمنع دخول الطعام للحوصلة انقباضها برهة من الزمن (الحوصلة الفارغة في اللجاجة الأليقة تنقبض كل دقيقة ودقيقة ونصف). بعد ذلك يتحرك الطعام ذيليًا بواسطة الانقباضات القوية للحوصلة ولجدار المريء المقابل لها. وعندما يكون الجزء العضلي من المعدة فارغًا، يمر الطعام مباشرة من للريء للمعدة، حيث يكون المدخل للحوصلة مسدوكا بواسطة انقباض طبقة العضلات الطولية للمريء.

# مكان الهضم الكيميائي Site of chemical digestion

في معظم الطيور يبدو أن المريء لا يلعب أي دور في الهضم الكيميائي.

# تكوّن حليب الحوصلة Formation of crop milk

يُطعم الحمام واليمام صغاره بحليب الحوصلة الذي تتبجه خلايا متوسفة محملة بالشحم وهي من الظهارة المحرشفة المتكاثرة في الحوصلة ذات الفصين الكبيرين في كلا الجنسين. يتحكم في إنتاج هذا اللبن هرمون البرولاكتين أو مدر اللبن. ويبدأ انتشار أو تكاثر ظهارة الحوصلة في اليوم الثامن من الحفض، أما الإفراز فيداً في اليوم الثامن من الحفض، أما الإفراز فيداً في اليوم الثامن من الحفض، المختل ويتغي بعد حوالي أسبوعين من الفقس. ويغلل رد فعل الحوصلة لحق الاكثر استخداماً لاختبار هذا الهرمون. ويشبه حليب الحوصلة من حيث التركيب حليب الشديبات من جهة غناه بالدمن والبروتين، أي أن النسب كالآتي: دهون ٩، ١ - ٧ ٢ ١/ ١ ، بروتين ٣ , ٣ عنه الدمن وللروتين الكريب عليب الثديبات من حيث التركيب كونه لا يحتوي على كربوهيدرات وكلس.

### العبدة The stomach

تتكون المعدة في الطيور عامة من جزء قحفي يُعرف بالجزء الغدي glandular ( (muscular (المعدة الأصلية proventriculus) وجزء ذيلي يعرف بالجزء العضلي muscular) (part (بطين أو قانصة).

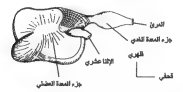
### الجزء الغدي (شكلا ٢٣.٥ ، ٥.٤ ) The glandular part

يستمر المريء داخل الجزء الغدي من المعدة دون أي حد بارز يمكن رؤيته بالعين للجردة. ويكون معظم السطح الداخلي للجزء الغدي عبارة عن ثنايا دقيقة مبطنة بظهارة عمودية بسيطة. وفي أنواع بروسيلاريفورم تمتليء الخلايا الظهارية بالدهون التي تعد مصدرًا لزيت المعدة الوردي الذي تقذفه هذه الطيور للدفاع ضد الوحوش. وفي معظم الأنواع تبرز سلسلة من الحلمات البارزة في تجويف المعدة الأصلية . وفي أعلى كل حلمة تُوجِد فتحة القناة الرئيسية لواحدة من الغدد متعددة الفصوص. وفي معظم الطيور، تكون الغدد موزعة في كل المعدة الحقيقية، لكن في البعض الآخر، مثل طيور الزقات (darters) تُصبح هذه الغدد محصورة في مساحات معينة أو أهداب منفصلة. وتبطّن القنوات الرئيسية للغدد بخلايا عنقية مخاطية عمودية طويلة، تتخلص من إفرازها المخاطى مباشرة بعد أخذ الطعام. وتحتوي الأسناخ الغدية على نوع واحد من الخلاياء التي لها بنية مستدقة مشابهة للخلايا الجدارية (حامضية الإفراز) وللخلايا الهضمية (أنزيمية الإفراز) في معدة الثديبات. لذلك، وكما في الفقاريات الأخرى عدا الثدييات، يتم إنتاج حمض الهيدركلوريك (HCL) والهضمين في الطيور بواسطة نوع واحد من الخلايا، الخلية المحمضة (المعززة للحموض) الهضمية Oxynticopeptic) . ceII) وتتغير هذه الخلايا تبعًا لنشاطها الوظيفي من مكعبة إلى عمودية طويلة ، إلا أن أطرافها التجويفية تجنح للبروز بحرية، وبذلك تؤدي إلى المظهر المسنن المتميز. وتحتوى هذه الخلايا على حبيبات إفراز كروية كبيرة تتناقص بصورة واضحة في عددها في غضون نصف ساعة من الأكل؛ لكي تعود مرة أخرى إلى حالتها الأولى بعد حوالي ست ساعات.

# الجزء العضلي (شكلا ٩٠٤ ، ٥٠٤ The muscular part

يوجد الجزء العضلي من المعدة (القانصة) إلى يسار التجويف البريتوني المعوي في المستوى العمودي بين طبقتي الحاجز ما بعد الكبدي. ويكون معظم جدار هذه المعدة عبارة عن عضلة ملساء متظمة في أربع كتل واضحة شبه مستقلة، ترتبط بسفاق وتري واسع (المركزان الوتريان الأين والأيسر). وهذه العضلة نشأت من طبقة العضلة الجهاز الهضمي ٦٥

الدائرية الأصلية للمعدة، حيث تكون الطبقة الطولية الخارجية قد ققلت. ويبطن العضو من الداخل بظهارة عمودية بسيطة تفتح عليها الغدد الأنبوبية البسيطة للطبقة الصفيحية الحقيقية عن طريق خبايا (في الدجاجة الأليفة هناك نحو عشر إلى ثلاثين غندة تفرغ إفرازها داخل كل خييه). وتبطن الفند والخبايا بواسطة نوع "رئيسي" من الخلايا، وترتمل الخلايا الرئيسية في قاعدة الغدد صوب السطح، متنكسة باطراد اثناء تحركها حتى تصبح متوسقة في الظهارة بين الخبايا.



شكل (٣.٥). الجهة اليمني (الألسية) للمعدة في الدجاجة الأليفة.

ويقع على سطح الظهارة غشاء متصلب يعرف بالطبقة القشيرية الجليدية (cuticua) والطبقة القشيرية الجليدية (cuticua) وهي عبارة عن مركب كربوهيدراتي المووتيني وليس قرنينًا كما كان يعتقد من قبل . وتحتوي هذه الطبقة على نبايبت عمودية الحقيقية . ويتصلب إفراز كما كان يعتقد من قبل . وتحتوي هذه الطبقة المصفيحية الحقيقية . ويتصلب إفراز كل غدة في تجويف الغدد كخيط . وتتحد الطبقة الصفيحية الغدد ، والتي تفتح في خيىء واحد، لتكون نبونًا عميديًا . وتبرز النباييت العمودية في المنافقة للنباييت العمودية . ويكون المطبق الغشاء كتوءات مسننة . وتتحد الفروع الوحشية للنبابيت مع فروع النبابيت للجاورة لتمنح الغشاء قوة حركية كبيرة . ويكون المطرق الأفقي عبارة عن إفراز لحلايا الحبايا وظهارة السطح . وخلاقًا لما يحدث في النبايت العمودية ، فالمطرق الأفقي لا يتصلب مباشرة وإنما بعد أن ينتشر على سطح الظهارة وحول النبابيت العمودية . ويعتقد أن تصلب المطرق الأفقي نتيجة للانخفاض في ت . ( (49) وذلك

لانتشار حمض الهيدركلوريك بواسطة الغشاء من الجزء الغدي للمعدة. وتقع الخلايا المتوسفة لظهارة السطح في قبضة المطرق الأفقي. ويتمزق سطح هذا الغشاء دائمًا بالحركات الطاحنة لهذا العضو . وللغشاء ثنايا طولية متوازنة كثيرة وهي عادة ما تكون بنيّة، أو خضراء أو صفراء وذلك لقلس خضوب الصفراء من الاثنا عشري .

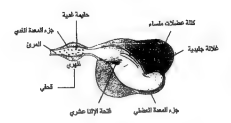
# المحلافات الأنواع Species variations

يكون الجزء الغدي للمعدة قابلاً للاتساع بصورة كبيرة في بعض الأنواع التي 
تبلع كتلاً كبيرة من الطعام مثل: القطرسات، والأغواق واللقالق، والنوارس، ونظام 
غددها المركبة يتفاوت كثيرًا. ويختلف الجزء العضلي كثيرًا في شكله وعضلاته 
باختلاف نوع الطعام. وتكون العضلات والطبقة الجليدية لها قابلية للنمو الكبير في 
آكلات النجيل وآكلات العشب مثل: الدجاجة الأليفة، والحمام، والبط والأوز. 
وفي الطيور آكلات اللحم كالبواشق والبوم، يشبه الجزء العضلي للمعدة الحفيبة ذات 
الجدار الرقيق. وخزل الجزء العضلي، منتهيًا في طوق غير بارز، أو أثر رتمّي، عيل 
لأن يحدث في الأنواع التي تأكل الفاكهة مثل التناجرات (tanagers). وتوجد في عدد 
قليل من الأنواع المائية التي تضم: الغطاسات، والبطاريق، والبجع وبعض البط والأوز 
حجرة ثالثة (الجزء البوايي) بين الجزء العضلي للمعدة والاثنا عشري.

# الهتنم في العدة Digestion in the stomach

يُتتج الجزء الغدي من المعدة حمض الهيدركلوريك والهضمين. ومع ذلك فالتحلل البروتيني في المعدة، على الأقل في الأنواع آكلة النجيل مثل: الدجاجة الأليقة، يحدث بشكل رئيسي في الجزء العضلي من المعدة.

والوظيفة الأساسية للجزء العضلي من المعدة في أنواع آكلات النجيل وآكلات العشب هي سحق الطعام لتجهيزه لعملية التحلل البروتيني المعلي. وهذا يُتجز بواسطة انقباضات قوية غير متماثلة أو متناسقة للعضلات وذلك بمساعدة الطبقة القشرية اللاخلية المتينة ويوجود الحبيبات الرملية الخشنة داخل التجويف . وينتج الجزء العضلي من المعدة في الدجاجة الأليفة ضغطا عاليًا يتراوح ما بين ١٠٥ و ٣٠٠ mm. وفي الجهاز الهضمي ٦٧



شكل (٥.٤). المعدة من الداخل في الدجاجة الأليفة.

أنواع أخرى، تلعب الغرفة العضلية دورًا قليل الأهمية في الهضم الطبيعي للطعام، فوظيفتها الأساسية - على الأقل في آكلات اللحوم - تنحصر في كونها مخزيًّا حيث تعمل العصارة الهضمية.

أظهرت الدراسات الإشعاعية في الدجاج الرومي الصغير وجود دورة انقباض معدية مركبة يتم فيها دفع الطعام في اتجاهين بين الجزءين الغدي والعضلي للمعدة.

# السبيل المعري The intestinal tract

المي الدقيق (شكلا هره ، ٦، ه) Small intestine

### الالنا عشري Duodenum

الاثنا عشري (أو العفج) هو عروة ضيقة على شكل الحرف الإنجليزي (I) على السطح الأين للجزء العضلي من المعدة. وله جزءان، دان نازل وقاص صاعد، متماسكان مع بعضهما بواسطة ثنية مساريقية ضيقة. وغدد الاثناً عشري (برونر (Brunner) غير موجودة لكن الإفراز المخاطي يأتي من الخلايا الكأسية.

### القنوات الصفراوية والبنكرياسية Bile and pancreatic ducts

تفتح هذه القنوات بالقرب من بعضها البعض في الطرف القاصي لجزء الاثنا عشري الصاعد، وذلك في مقابلة الجزء الأمامي من المعدة العضلية. وفي الدجاجة الأليفة توجد عادة قناتان رئيسيتان في الكبد (قناة كبدية معوية وقناة كبيسية معوية) وقناتان أو ثلاث قنوات رئيسية من البنكرياس.

# الصائم واللفائفي Jejunum and ileum

ني معظم الأنواع ينتظم الصائم واللفائفي في عدد من العُرى الضيقة التي لها شكل الحرف (لل) عند الحافة الطويلة للمساريق الظهري في الجزء الأيمن للتجويف البطني (شكل ٥, ٥). وهناك بعض الأهمية لنعط معين من هذه العرى، ويكون الرتج المحي (diverticulum) (ميكل Mcckel's vitelline) عبارة عن بقية قصيرة مسدودة للكيس المحي والساق المحي، وعندما يوجد هذا الرتج يكون في موضع مقابل للفروع القاصية للشريان المساريقي القحفي، ويحكن أن يستفاد من هذا الرتج في التفريق بين الصائم واللفائفي، وتحمل العروة المحورية (application) للمعي الرتج المحيّ وبالتالي لها عناصر صائمية ولفائفية. وتمثل العروة فوق الاثنا عشري (supraduodenal loop) للمعي أقصى عروات وبدلاً من عروات وبدلاً من ذلك يكوتان لفات قصيرة في شكل حلقات (شكل ٥,٦)

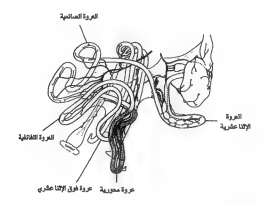
### العي الغليظ (شكلا ه. ٥ ، ٦ ، ٥) Large intestine

يحتوي المعي الغليظ على أعورين ومعي قصير مستقيم والذي ربما يماثل مستقيم الثديبات .

### الأعوران Ceca

في معظم مجموعات الطيور ينشأ الأعوران الأين والأيسر عند نقطة الالتقاء بين اللفائفي والمستقيم. ويكون الأعوران في الدجاجة الأليفة كبيرين بصورة واضحة. وفي هذا النوع يكون النسيج اللمفي قد نما نموا كبيرًا خاصةً في الأجزأء الدانية الجهاز الهضمى ٦٩

للأعورين ، مكونًا بذلك اللوزة الأعورية . وكل واحد من الأعورين له عاصرة عند التقاء اللفائفي بالمستقيم ، حيث ينفتح عند التقاء اللفائفي بالمستقيم . ويصغر الأعوران كثيرًا في عدة أنواع ، ففي الفطاسات والبلاشن يختفي أحد الأعورين وفي الببغاوات والطيور آكلة اللحوم يختفي الأعوران تمامًا .



شكل (٥,٥). السبيل المعدي المعوي الأوزة الأليفة.

يكون الاثنا عشرى، الصائم واللقائفي سلسلة من العرى العنيقة على شكل الحوف (II) كما في طيور كثيرة. وتعتبر العروة فوق الاثنا عشرى أكثر عروة قاصية للقائفي. وتحمل المروة الخورية الرخ الخي ماليال الطرف القاصي للشريان للسابقي القصفي. ويبين الرخج الحد بين الصائم والثقائفي رتكون قائنا البكرياس واضحين عند دخولهما الطرف القاصي لمروة الاثنا عشرى، وقاحياً لهما توجد القنانان الخارجان من الكبد. ويوجد على اليمين جزءا المدة المفتية والعضلة. وهذان الجزءان بالإضافة للشريانين البطني والمسابقي القعضي يكونان على الشعر المؤسخ في الشكل ؟ ٥٠.

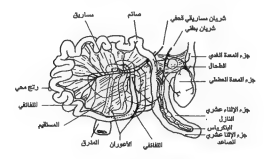
#### الستقيم Rectum

يتواصل اللفائفي داخل المستقيم بواسطة عاصرة. وينفتح المستقيم ذنبيًا في المسلك الغائطي للمذرق (انظر: الفصل العاشر).

### الزغابات والخبايا المعوية (خبايا ليبركون)

### Villi and intestinal crypts (crypts of Lieberkuhn)

توجد هذه التراكيب في الأمعاء الدقيقة والغليظة. وتقود الخبايا إلى الغدد الأنبوبية الملفوفة البسيطة الموجودة في الطبقة الصفيحية الحقيقية. وتوجد الخلايا الكأسية في كل طول المعي، لكنها تزداد كثرة باتجاه المذرق. وخلايا المعي الدقيق لها حافة واضحة كالفرشاة. والزغابات ليست لها لوابن.



# شكل (٦,٥). السبيل المعدي الموي للدجاجة الأليفة.

يكون السائم واللفائقي متعظمين في ملفات شبيهة بإكليل الزهور. وتكون قناتا البنكرياس والقنانان من الكبد ظاهرة عند دخولها الطرف القاصي للجزء الصاعد من الالنا عشري. وخاليًا ما توجد قناة ثالثة للبنكرياس.

### الهضم في الأمعاء Digestion in the intestines

يحدث الهضم الكيميائي وامتصاص الطعام في المعي الدقيق. وهنالك أدلة تُشير إلى أن المذرق والمستقيم في الدجاجة الأليفة قد تكون لديهما القدرة لإعادة امتصاص الماء، ، هذه الخاصية يُعتقد بأنها ضرورية في اقتصاد الماء بالنسبة لطيور الصحراء. وفي الدجاجة الأليفة يتم تكسير الطعام في الأعورين بواسطة جرائيم تعايش المعي، خاصة المحتوية على السلولوز. والطعام يصل إلى الأعورين بواسطة حركات المستقيم (المضادة للتمعيم).

### البنكرياس Pancreas

يقع البنكرياس في المساريق الظهري بين فرعي الاثنا عشري. وللبنكرياس ثلاثة فصوص؛ ظهري، ويطني، وطحالي ويفرغ البنكرياس في الاثنا عشري بواسطة قناتين أو ثلاث قنوات رئيسية. وغدد البنكرياس خارجية الإفراز لها تركيب أنبريي سنخي مركب، كما في الثدييات. وتحتوي عصارة بنكرياس الطيور على أنزعات نسيهة بتلك الموجودة في الثدييات التي تشكل أهمية كبيرة في المرحلة الكيميائية للهضم في المعي الدقيق، وهي أيضًا المصدر الأكبر للأميلاز، كما إنها تمتوي على ليباز (شحماز). والأنزيات البروتينية موجودة أيضًا بما فيها التربسن، وسيتم تفصيل شرح الجزيرات الصماء للبنكرياس في الفصل الحادي عشر.

#### الكبد Liver

تحتوي الكبد على فصين أيسر وأيمن يلتقيان قحفيًا في الخط الوسطاني. وينقسم الجزء الذيلي للفص الأيسر إلى جزءين؛ ظهري ويطني. وتحيط الأجزاء القحفية البطنية لكل فص بقمة القلب. ويمر الوريد الأجوف اللنبي خلال الفص الأين. ويقع كيس الصفراء (المرارة) على السطح الحشوي للفص الأين، ويستثنى من ذلك كثير من الحمام والببغاوات حيث لا يوجد بها ذلك. وعند الفقس، يكون الكبد أصفر اللون بسبب الصباغ المحمول مع الدهون الآتية من المح إلى الكبد في المراحل الأخيرة من الحضن، ويعد مضى خمسة عشر يومًا من الفقس يصبح لون الكبد داكتًا.

ويُفرغ كل فص كبدي بواسطة قناة صفراوية. وفي الدجاجة الأليفة تُفرغ القناة الكبدية الكبيسية الصفراء من الفص الأيمن إلى المرارة بينما تفرغ القناة الكبدية المعوية الصفراء من الفص الأيسر إلى المعي. وتحتوي الكبدعلى صفائح متواصلة من النسيج. وفي كثير من الطيور، كما في

الإنسان وثلنيات أخرى، يكون لهذه الصفائح سمك خلية واحدة مع وجود منحنى جيبي في كل جانب. وفي الدجاجة الأليقة، من ناحية ثانية، تعصل المنحنيات الجيبية بواسطة صفائح لها سمك خليتين. والصفائح تخترق بفجوات، ومن ثم يصبح المتن مشابها للأسفنجة. وفي غياب النسيج الضام حول الفصيص، يصعب التعرف على

مشابهاً للأسفنجة. وفي غياب النسيج الضام حول الفصيص، يصعب التعرف على الفصيص الكبدي للدجاجة الألفة مجهريًا، وعادة يعتبر بأن له وريدًا صادرًا عندالمركز مع سبل بابية محتوية على أوعية واردة وقنوات صفر اوية عند الحدود الخارجية، لكن في بعض الأحيان يعتبر السبيل البابي مركزًا.

# والفهن والساوس

# الجهاز التنفسي Respiratory System

# التجويف الأنفيNasal Cavity

### Nostrils (nares)

تكون المناخر والمناطق المجاورة داخل التجويف الأنقي متفاوتة بين الأنواع المختلفة للطيور. وتقع المناخر فالبًا عند قاعدة المنقار، وتوجد ظهريًا، أو بطنيًا، أو وحشيًا، وفي الكيويات تكون متفردة بوجودها عند قمة المنقار. وقد تُحجب المناخر بالريش أو تُسد تمامًا بالنمو المفرط للخلايا المنقرنة كما في الأطياش (gannets) ويؤدي هذا إلى أن يكون التنفس من خلال الفم. وفي الدجاجة الأليفة والدجاج الرومي، يتدلى الغطاء المنقرن على الحافة الظهرية (شكل ا ، ٦ أ).

### الحارات الأنفية Nasal conchae

في معظم الطيور يحتوي التجويف الأنفي على ثلاث محارات أنفية. وفي اللجاجة الأليفة وفي كثير من الأنواع الأخرى، يفصل الحاجز الأنفي التجويف الأنفي كليًا إلى تجويف أيسر وتجويف أيمن. وفي بعض الأنواع مثل البط والغواصات والغطاسات يكون الحاجز الأنفي مثقوبًا منقاريًا.

### الخارة الأنفية المتقارية (شكل ١٦١ أ) Restral nasal concha

المحارة المنقارية هي عبارة عن مخروط مدبب منقاريًا، وله شكل الحرف (C) في القطاع المستعرض ويبطّن بظهارة حرشفية مطبقة . وفي بعض الأنواع مثل السوليدي

٧٤

# المحارة الأنفية المتوسطة (شكل ٦.١ ب) Middle nasal concha

تعد هذه المحارة أكبر المحارات، وهي تشبه في القطاع المستعرض الدرج، مع لفة ونصف في الدجاجة الأليفة، ويتواصل تجويفها مع التجويف الأنفي. وفي الأمواء تتفرع كثيرًا، وتكون الظهارة التي تبطنها عبارة عن مخاطبة هدبية مع خطوط متبادلة لخلايا مهدبة وغدد مخاطبة داخل الظهارة. وهذه المحارة موجودة في الطيور عامة.

# المحارة الأنفية الذنبية (شكل ٦,١ ج، د) Caudal nasal concha

المحارة الذنبية هي عبارة عن رابية مجوفة تبرز من جدار الأنف الوحشي ، كما في الدجاجة الأليفة . وتختلف هذه المحارة عن المحارتين السابقتين في كون تجويفها يتصل مع الحيب تحت الحجاج وليس مع التجويف الأنفي . وتكون الظهارة التي تبطن سطحها الخارجي (الأنفي) شمية . وهذه المحارة عبارة عن تركيب موجود دائمًا في الطيور ، لكنها تختفي أحياتًا في بعض الصقريات .

# الجيب تحت الحجاج (شكل ٦,١ أ، ب، ج، Infraorbital sinus

الجيب تحت الحجاج هو تجويف واسع ذو ثلاث زوايا ويوجد تحت الجلد في المنطقة الوحشية للفك الأعلى من الناحية المنقارية البطنية بالنسبة للعين. وتحتوي جُلدُه على أنسجة لينة. ولتجويف الجيب مخرجان، كلاهما يوجد في جداره الظهري. ويقود أحدهما إلى التجويف الأنفي وفتحته تقع مباشرة بشكل بطني بالنسبة للمحارة الظهرية. أما في الطيور عامة فتوجد هذه الفتحة عند الحافة البطنية للظهارة الشمية مما يوحي بأن الجيب ربما يكون له ارتباط بعملية الشم. ويبطن الجيب منقاريًا بظهارة حرشفية مطبقة بشكل رئيسي، وذنبيًا بظهارة عمودية هديبة مع غدد مخاطبة قليلة.

الجهاز التفسي ٧٥

### غدة الملح (الغدة الأنفية) (شكل ٦٠١ ب، ج، د) The salt gland (nasal gland)

في معظم الطيور تحتوي غدة الملح على فص وحشي وفص أنسي. وكل فص له وتناة ومنفذ. وفي الدجاجة الأليفة والأنواع الفرية منها يوجد الفص الأنسي فقط مع فئاته ومنفذه. وفي هذه الأنواع يقع الجزء الفنيي من الغذة الأنفية على الجهة الظهرية لقالة العين ويتواصل منقاريًا في الجدار الوحشي للتجويف الأنفي، وتفتح القناة الوحيدة لهذه الفندة على الحاجز الأنفي بواسطة شق عمودي، مستو مع المحارة المنقارية. وتفرز هذه الفندة في الطيور البحرية محلول كلوريد الصوديوم (الكام) بتركيز ٥٪، ولها أيضاً وظيفة تنظيمية تناضحية في الأنواع الصحراوية كما في النعام وبعض الصقريات عا يكن هذه الطيور من المحافظة على توازن الماء بالرغم من وجود كمية الصوديوم في الطعام.

# وظائف التجويف الأنفي Functions of the nasal cavity

#### الشم Olfaction

بالرغم من أن التجارب الأولية دلت على أن الطيور ربما فقدت حاسة الشم، فقد اتضع الآن أن الشم يعتبر وظيفة مهمة للتجويف الأنفي في الطيور عامة.

#### الترشيح Filteration

يقوم التجويف الأنفي كما في الثدييات، برشح الذرات العالقة في الهواء بواسطة بساط مخاطي تفرزه ظهارة المحارة المتوسطة. وهذا البساط المخاطي يُجرف بواسطة أهذاب خلال فتحة المنمر ومن هناك إلى البلعوم الفمى حيث يتم بلعه.

# ترشيد الماء والحرارة: التنظيم الحراري

### Water and heat economy: thermoregulation

يقوم التجويف الأنفي بدور مهم في ترشيد الماء. فهواء الشهيق يتشبع ببخار الماء عندما يعبر الجهاز التنفسي العلوي. ويتم اكتساب هذا الماء بواسطة التبخر من المخاط الذي يغطي المنافذ الهوائية العلوية. وبما أن كمية الماء المتبخر التي يمكن حجزها في الهواء المشبع تزداد كثيرًا كلما ارتفعت درجة الحوارة فإن حجم الماء المضاف لهواء الشبيق يصبح كبيرًا جدًا عندما يصل درجة حرارة الجسم. وهذا الهواء المشبع في الشهيق يصبح كبيرًا جدًا عندما يصل درجة حرارة الجسم. وهذا الهواء المشبع في الذي أضيف. ومن جهة أخرى فإن تبريد هواء الزفير سيقلل من هذا الفقدان كل الماء الذي أضيف. ومن جهة أخرى فإن تبريد هواء الزفير سيقلل من هذا المقدان للماء الطيور كما هو الحال في كثير من الثلثيات. وأثناء الشهيق فإن جمئر التجويف الأنفي تبرد بواسطة الهواء الذي يمر فوقها، وأيضًا بواسطة التبخر من سطوحها، ويكون الجزء الأقرب إلى المناخر هو الأبرد والحرارة المتدرجة مرتفعة ذيابًا. وأثناء الزفير، يبرد الهواء الدافيء من الرئتين، ويكون في درجة حرارة الجسم عندما يمر على الجدر الأنفية الباردة، ويسبب تبريد هواء الزفير هذا التكاثف عايقلل من فقدان الماء. وكمية الماء الذي يُسترد يمكن أن تصل إلى ٧٠٪ إذا كانت الحرارة المحيطة قريبة من حرارة الحجوة، ولنحو ٥٠٪ إذا كانت الحرارة المحيطة حوالي ٣٠٠ م، حيث يكون معدل استرداد الماء في الحرارة المحيطة المتذنية أحسن بسبب التبريد الكبير للجدر الأنفية.

ويشكل توفير الماء أهمية قصوى في توازن الماء بالنسبة للطيور التي تعيش في بيئة صحراوية حيث ينعدم ماء الشرب. وقد يحتوي طعام هذه الطيور على كمية بسيطة من الماء غير المتحد ويكون الباقي عبارة عن ماء أيضي ناشىء من تأكسد المواد الغذائية. وكذلك فإن توفير الماء مهم أيضاً في الطيور المهاجرة إذ إن العامل الوحيد الذي يحدد فترة طيران الطيور المهاجرة لمسافات طويلة ويدون توقف يعتمد على مقدار الطاقة التي يمكن أن تؤخد عند بداية الرحلة . وتتأتى هذه الطاقة من احتياطي الدهون للخزونة الذي يمكن نحو نصف الوزن الكلي للجسم . كما يعمل تأكسد الدهون على توفير للطاقة وكذلك تأكسد الماء ولا بد من أن يفقد الطائر المهاجر بعض الماء عند كل زفير ولكنه يسترد من خلال التبريد والتكثيف كمية من الماء للحفاظ على توازنه الماثي خلال الرحلة كلها .

ولقد أصبح المغزى الوظيفي لدرج وصفاتح ويروزات المحارات الأنفية واضمتا ؟ فالتجويف الأنفي يعمل كمبدل حراري. ولكي يعمل بطريقة فعالة فهو يجمع بين ممر ضيق مع مساحة سطحية كبيرة.

- عدة لعابية هنكية وحشية . فدة تمايية حتكية ألسية - قدمة المجارة الظهرية – جيب تحت العجاجي - مدارة متوسطة Taring L المقحة المنع - هاجز اللي Ξ

> معارة متازية مطيعة عبوبية تتمعارة المتازية ماوعماد هاجرٌ أنفي العصب الخامس (العولي) ضدة تمايية تلفك العلوي

- غبة لعابية هنكية وحشية

– جيب تحت المجاجي

- غدة لعابية هنكهة أنسهة

/ فتحة المنع

Œ

ے العصب القامس (العولي) تجویف انفی

محارة منوسطة Bill Hit wat

 ضدة اعابية هتكية و مشية -فتعة الجيب تحت العجاجي العصب الخامس (العيلي) فعة لعابية حفكية أنسية - جيب تحت العجاجي - ممارة متوسقة / فتوة المنو / عارة نلية - حاجز انفي Jalian / £

شكل (١, ٢). قطاعات مستمرضة للتجويف الأنفي للدجاجة الأليقة في تسلسل متقاري ذليبي (أ) أكثرها متقاريًا. والظهارة الشمية موزعة في متطقة الحظ

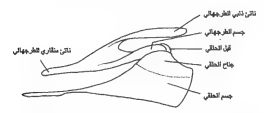
ويصبح المبدل الحراري الأنفي مفيدًا أيضًا في ترشيد الحرارة. ولا بدمن استهلاك الطاقة للتدفئة وترطيب هواء الشهيق في درجة حرارة محيطة متدنية، ولكن يسترد معظم هذه الحرارة بواسطة التكاثف أثناء الزفير . وسيكون هذا الترشيدذا أهمية خاصة للطيور التي تعيش في بيئة باردة جدًا. ومن جانب آخر يمكن أن يستخدم المبدل الحراري للتخلص من حرارة الجسم الزائدة. وهذا يتم في الأساس بواسطة التبريد بالتبخر. وبما لا شك فيه أن هناك صعوبة في أن معظم الحرارة الزائدة والتي فقدت أثناء الشهيق استردت مرة أخرى أثناء الزفير . ويُفقد بعضها ومع ذلك فالكمية الكلية التي قد تفقد لكل وحدة زمنية يمكن أن تزداد بواسطة اللهاث. ومعظم الطيور بإمكانها أن تلهث وبعضها يقوي هذا بواسطة حركات ارتعاشية لجدار الحلقوم تسمى برجفات البلعوم. ومع ذلك فمن المستحيل تجنب فقدان كميات زائدة من الماء عند إزالة الحرارة الزائدة بواسطة اللهاث، وهذا ما يدفع الطيور إلى استخدام تبريد الهواء أيضًا. ويمكن أن يحد الريش من هذا النوع من التبريد الحراري، وفي البيئات الباردة لا شك في أنه يؤدي هذه الوظيفة. مع ذلك فالطيور لديها القدرة على التخلص من الحرارة الزائدة بالإشعاع، والتوصيل، وبالحمل (الحراري) وهذه تتم بواسطة كشف الأرجل والسطوح السفلية للأجنحة حيث يختفي الريش أو يوجد بكمية قليلة. وتساعد درجة حرارة الجُسم المرتفعة في الطيور أيضًا على نقل الحرارة المباشر للهواء. ومعظم الطيور في البيئة الساخنة تستطيع أن تهرب إلى بيئة محيطة متدنية الحرارة بالتحليق إلى ارتفاعات شاهقة.

### Larynx 5----

يحتوي الهيكل الحنجري على أربعة غضاريف تُصبح متعظمة جزئيًا. والغضروف الحلقي (شكل ٢,٢) (criciod cartilage) عبارة عن تركيب وسطاني يشبه مجرفة السكر . ذيليًا ينحني جانبا المجرفة الأيسر والأين ظهريًا ليتمفصلا في الخط الوسطاني الظهري مع الغضروف أمام الحلقي (procricoid cartilage) وهو غضروف صغير وسطاني المؤمع بشبه الشولة، وأيضًا لعمل ملاصة انزلاقية بجسم الغضروف الطرجهالي (شكل ٢,٢). وتكون الغضاريف الطرجهالية (شكل ٢,٢).

الجهاز التقسي ٧٩

مُردوجة، كل واحديشبه الشوكة الرنانة مع ناتين متوجهين ذيليًا. ويكون الفرع البطني للشوكة عبارة عن جسم الغضروف الطرجهالي، والذي يتمفصل ذيليًا مع الغضروف أمام الحلقي والحلقي. ويختفي الغضروفان الدرقي والفلكوي. المزمار (glottis) وهو شق ضيق بين الغضروفين الطرجهالين. والغضاريف الطرجهالية تبعد وتقرب بواسطة عضلات حنجرية : مُوسِّمة ومُقلصة، إضافة إلى تلك التي تنظم فتحة المزمار، وتشكل العضلات والغضاريف الرابية الحنجرية (laryngeal mound) البارزة (انظر: شكل ٧,٥). وتحتوي البطانة المخاطبة أحادية الحادية على ظهارة مطبقة كاذبة مع غدد مخاطبة أحادية الحلايا، وأسناخ مخاطبة الخادية وحيو دبارزة تحمل أهدايًا.



شكل (٢٠,٢). منظر وحشي للفضروفين الحلقي وقبل الحلقي والفضروف الطرجهالي الأيسر للدجاجة الأليفة

كما في الثديبات فالوظيفة الأساسية للحنجرة هي منع دخول مادة دخيلة في المسلك التنفسي السفلي بواسطة التقلص اللاإرادي للمزمار. ولا تقوم حنجرة الطيور بأي دور في إحداث الصوت لكن ربما تعدل فيه. وفي الصيّاح تنزلق حنجرة الديك الأليف علويًا ومفليًا في العنق إلى أن تصل مدخل الصدر تقريبًا وقد تعمل بطريقة تشبه انزلاق الآلة الموسيقية الصوار أو المترددة (الترمبون). والفعل الاهتزازي للرابية الحنجرية في البلع في الدجاجة الأليفة أشير إليه في الفعل الخامس.

#### الرّغاميي Trachea

يتمثل أصاس الرغامي في سلسلة من الحلقات القصبية لها قابلية التعظم في الأنواع الكبيرة. وشكل هذه الحلقات ثابّت في الطيور عامة. وكل واحد من هذه الحلقات مكتمل ولا يشبه شكل الحرف (٢) كما في الثدييات وإنما يشبه الخاتم المنقوش. ويشكل الجزء العريض التصفين الأيسر والأين للحلقات المتجاورة بالتبادل. ويتخطى كل جزء عريض خارجيًا الأجزاء الضيقة للحلقتين التجاور تين في الدجاجة الأليفة. وهناك نحو ١٢٠ غضروقًا تنقص في قطرها ذيليًا باطراد.

في كل الجوائم وفي الدجاجة الاليفة بيدا الرغامي في الخط الوسطاني وعر إلى الجهة اليمنى من العنق، ثم يرجع مرة أخرى إلى الخط الوسطاني ليدخل مدخل الجهة اليمنى من العنق، ثم يرجع مرة أخرى إلى الخط الوسطاني ليدخل مدخل الصدد. وفي نماذج من عدة رتب، مثل التمات، والغرانيق، وأبو ملعقة (spoonbills) وطيور الفردوس، يكون الرغامي ممدودًا بطريقة واضحة في شكل لفات تقع بين الجلد والعضلات الصدرية أو داخل حفرة في القص. وفي الشقنب الملون بكون الرغامي طويلاً وملتماً في الأنثى ولكنه قصير ومستقيم في الذكر. وفي طائر البطريق يتفرع الرغامي في الطرف القحفي للعنق دون أن يكون مصفارًا واضحًا، ويظهر بأنه يتواصل على طل العنق مدوجة الأسطوانة.

نسجيًا تشبه البطائة المخاطية للرغامي تلك المطنة للحنجرة. وتلتصق العضلات الرغامية بالرغامي ولها ارتباطات متنوعة بالقص، والترقوة، والمصفار، والرغامي والجهاز اللامي الغلصمي. ولم يثبت تنظيم وتسمية هذه العضلات بشكل يُعتمد عليه في الطيور عامة. وفي اللجاجة الأليفة توجد عضلتان هما:

# sternotracheo laryngeus medialis حنجرية ألسية - ٧

وهذه عضلة مركبة تتكون من:

(أ) حزام عضلي رقيق على الجهة الظهرية للرغامي.

(ب) حزام مشابه على الجهة البطنية. (وقد يسمي كتّاب آخرون العضلتين (أ)
 و (ب) مثا الرغامية الوحشية).

(ج) عضلة قصية حنجرية (انظر: الشكل ١١,٢). وتوجد هذه العضلة دائمًا في الطيور عامة، وتسمى العضلة القصية الرغامية.

# sternotracheal laryngeus lateralis حضرية وحشية - ٢

وتسمى العضلة القصية اللامية . وبما أن كل هذه العضلات تعمل على المصفار ، وتلتصق به أحياكًا ، فإنه يمكن أن تعتبر عضلات مصفارية خارجية .

ونظرًا لكون الأطراف الأمامية مخصصة للطيران فإن هذا الوضع يُجبر الطائر على استعمال منقاره للقيام بوظائف متعددة ومننوعة تضم ليس فقط التعامل البارع مع الغذاء، بل أيضاً نشاطات أخرى كثيرة مثل: التنظيف والعناية بالجسم وبناه العش. مع الغذاء، بل أيضاً نشاطات أخرى كثيرة مثل: التنظيف والعناية بالجسم وبناه العش. المساب داخل الوظائف إلى عنق طويل. وهذا الطول الزائد يزيد المقاومة ضعد الهواء منائدييات. ومن هنا نجدان عملية انسياب الهواء داخل الرغامي في الطيور والثدييات ذات الوزن الجسمي المتشابه واحدة. لكن الفسحة الميتة للرغامي الطويري الطويل والعريض تكون أكبر منها في الثديي المماثل بأربع مرات تقريبًا. وهذا يعوض بواسطة معدل تنفس أكثر بطنًا (نحو ثلث الموجود عند ثديي مماثل) وحجم مد جزري أكبر (حوالي أربع مرات أعلى عا هو عليه في ثديي مماثل).

# الصفار Syrinx

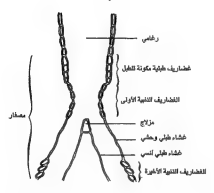
يوجد المصفار عند التقاء طرف الرغامي مع بداية القصبتين الأوليين اليسرى واليمنى. ويكون التركيب التفصيلي للمصفار متفاوتًا جدًا بين أنواع الطيور. والتقسيمات الجزئية التقليدية للمصفار إلى رغامي قصبي، ورغامي، وقصبي في مجموعات الطيور المختلفة يُمترض أن تعكس نشأة غضاريف المصفار، إما من الرغامي وإما من القصبات الأولية، ومع ذلك فهذا يعتمد على معرفة المقاة الرغامي القصبي بدقة. وهناك شك فيما إذا كان هذا يعد عمليًا في المعرفة الحالية بالنسبة لهذه المتلقة. وعلى الرغم من هذه الشكوك فقد استخدم تركيب المصفار كثيرًا في تصنيف رتبة الجواثم.

ويتكون المصفار في معظم الطيور من أعداد متنوعة من الغضاريف المتعظّمة التي تضم الغضاريف الطبلية، والمزلاج، والغضاريف المصفارية اللذبية والتراكيب اللينة الامتز إزية التي تحتوي على عَشَائين أنسين طبليي الشكل، وغشائين وحشين طبلي الشكل وشفاه شبيهة بالوسادة، وتجتمع هذه التراكيب الصلبة واللينة لتكوّن الجزء الناصف من المصفار قحفيًا، والجزء المنقسم ذنيًا. وهناك أيضًا عضلات المصفار.

# الكرنات الهيكلية للمصفار (شكل (٦,٣) The skeletal components of the syrinx

يُشكل الطبل (tympanum) الكورّن الرئيسي للجزء الوسطاني. ويحتوي على أسطوانة مكونة من غضروفين طبلين كاملين أو أكثر. وكل ذلك على شكل حلقات مكتملة تلتحم مع بعضها البعض على طول محيطها، وهذا الالتحام غالبًا ما يكون كاملاً بحيث تختفي الحدود التي تظهر عدد الغضاريف المكونة لها. ويمكن التعرف على أربعة غضاريف طبلية في طبل الدجاجة الأليفة. وفي هذا النوع وفي طيور كثيرة أحرى يزداد قطر الغشاء الطبلي قليلاً. أما المزلاج (pessulus) فله نصل يقع بشكل ظهري ويطني بحيث يُقسم المر الهوائي. وهذا الغضروف نادرًا ما يختفي كما في القنابر (gradia) وتسمى الغضاريف المصفارية الذيلية وهي عادة شبه أو نصف حلقات (gradia) كن في الجوائم تنغير هذه الغضاريف كثيرًا عما يجعل الوصف السابق غير كاف. وربما تكون غير مكتملة بطنيًا، أو ظهريًا، أو عند كلا الطرفين، وفي بعض الحالات تكون غير مكتملة وتشبه الشكار (Q).

وعادة توجد سبعة غضاريف مصفارية ذنبية في اللحجاجة الأليفة. تقع السلسلة الأولى من هذه الغضاريف المصفارية (وهي الغضاريف الأربعة الأولى في اللحجاجة الأليفة) تالية لغشاء الطبلي ويشكل ذنبي، وتمتد لتُدعم الجزء الناصف من المصفار، وترتبط هذه الغضاريف ارتباطأ عموذجيًا بالمزلاج عند أحد الطرفين أو لكليهما (بالطرف السفلي في اللحجاجة الأليفة) يُكون الغضروف الأخير من الغضاريف المصفارية الذنبية ورتبط أول هذه الغضاريف بطرفه السفلي للمزلاج أما الآخران فيرتبطان مع بعضهما البعض عند كل طرف، أو يستقلان عند كلا الطرفين. وتختلف الغضاريف المستقلة المتأخرة عن الغضاريف ذات الشكل (٢) العادية للقصبات الأولية خارج الرثة في كونها تتضخم عند أحد الطرفين.



شكل (٣.٣). قطاع أفقى خلال الصفار للدجاجة الأليفة يظهر المكونات الهيكلية وزوجي الأغشية الاهترازية.

التراكيب الاهزازية للمصفار (شكل ٢٣) المنزدج ناميًا بشكل جد في الطيور عامة. يبدو الغشاء الأنسي الطبلي الشكل المزدوج ناميًا بشكل جد في الطيور عامة. ويكون كل واحد معظم السطح الأنسي للجزء المنقسم من المصفار. والغشاء الوحشي الطبلي الشكل المزدوج هو عبارة عن مساحة غشائية تتمدد بين الغضاريف الواقعة على الجهة الوحشية الوحشية الروسية المصفار. بالرغم من أن هذه المساحة الغشائية واسعة في بعض الانواع مثل اللحجاجة الأليفة ، لكن في أنواع أخرى كثيرة - بما فيها الطيور الصلاحة متقلصة إلى شريط ضيق غير واضح بين الغضاريف المصفارية اللذبية. وفي اللحجاجة الأليفة تعطي الانحناءة اللماخلية لهذا الغشاء المصفار مظهرة المخصر المتميز (انظر: شكل ٢٠١٢). وتكون الشفة الخارجية عبارة عن وسادة من النسيج اللين وفي بعض شكل ٢٠١١). وتكون الشفة الخارجية عبارة عن وسادة من النسيج اللين وفي بعض أما الشفةة اللماخلية فتبرز في التجويف من المراكح وقد لا توجد دائمًا مثل الشفة

الخارجية. توجد الشّفاه بنفاوت في الجواثم وبعض الأنواع الأخرى التي تشمل الأوزيات، لكن كلا الشفتين تختفيان في الدجاجة الأليفة. وفي بعض ذكور البط بما فيها اللط الأليف، يكون المصفار معدلاً بطريقة واضحة ليكون اتساعًا غير متماثل على الجانب الأيسر يسمى الفُقّاعة المصفارية الذنبية على الجانب الأيسر من الجزء المنقسم للمصفار.

### عضلات الصفار The muscles of the syringe

تكون عضلات المصفار متغيرة جدًا. فالعضلات الداخلية قصيرة وهي التي تنشأ وتنغرز على المصفار أو الحلقات الرغامية الخارجية. وفي الجواثم يتراوح عدد المضلات الداخلية من زوج واحد إلى أربعة أزواج، بينما تفيب تمامًا في الدجاجة الأليفة وأنواع أخرى. ولأن العضلات الرغامية قد تغير توتر الأغشية الطبلية فقد اعتبرت عضلات مصفارية خارجية.

# وظائف الممفار Functions of the syringe

وظيفة المصفارهي إحداث الصوت، الذي قد ينتج باهتزاز الأغشية الطبلية الشكل. وواضح أن إحداث الصوت يكون في مرحلة الزفير فقط. فالطيور ليست كالإنسان الذي يغني بواسطة زفير متواصل، فالطاثر المغرد يهزهز ويصلاح بواسطة سلسلة من الذبلبات السريعة (زفرات صغيرة) (mini expirations) بمعدل ٢٥ ذبلبة في الثانية. وواضح أيضاً أن الطائر المغرد عكن أن يستخدم الأغشية الطبلية الشكل اليسرى واليمني كل واحدة على حدة، وهذا ما يجعله قادرًا على التغريد بصوتين.

ويتضح أن اهتزاز الأغشية يتعلق بنسبة زيادة أو نقص الضغط بين كيس الهواء الترقوي الذي يحيط بالمصفار وبتجويف المصفار. وحند بدء الزفير يرتفع الضغط في الكيس الترقوي ويقفل المصفار مؤقتًا بدفع الأغشية الطبلية الشكل داخل تجويف المصفار. ثم تشد عضلات المصفار الداخلية أو الخارجية على الأغشية عما يؤدي إلى جذب الأغشية جزئيًا في الممر الهوائي. ثم ينساب الهواء مارًا بالأغشية المشدودة والتي توضع في حالة اهتزاز لكي يحدث الصوت. وقد يكون للشفاه أهمية كبيرة في تعديل الصوت.

الجهاز التنفسي ٨٥

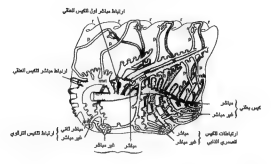
### الرئسة The Lung

#### الميزات العيانية Macroscopic features

تقع رتنا الطيور ظهريًا. وتقع الكبد، وليس الرئة - كما في النديبات - على كل جانب من جانبي القلب، وتكون كل رئة صغيرة ومنبسطة، وهي ذات شكل مربع في معظم الطيور، وفي طيور أخرى مثل طائر البطريق، تكون الرئة البدائية نسبيًا مثلثة الشكل، والقمة الكليلة تتوجه بطنيًا. ولا توجد رئة مفصصة في أي نوع من أنواع الطيور كما هو الحال في النديبات. وتكون الأضلاع الفقارية منطمرة بعمق في الجزء الظهري الأنسي لرئة الطائر (شكل ٤، ٦)، ومن ثم يصبح نحو ربع حجم الرئة في الدجاجة الأليفة موجودًا بين الأضلاع. وفي معظم الأنواع يتد الطرف الفحفي للرئة إلى الضلع المتحرك الذي يحمل بواسطة الفقرة العنقية الأخيرة. وفي العادة يمتد الطرف والأوز والهوتزن (المتعنق) - كما في اللقالق، والأوز والهوتزن (شكل ٥، ٦)، للرئة شكل غيز يشبه الشولة، ويلامس سطحها وبلا المستعرض (شكل ٥، ٦)، للرئة شكل غيز يشبه الشولة، ويلامس سطحها الضعي الأضلاع ظهريًا وحشيًا، ويلامس مطحها الفقاري الفقرات أنسيًا، ويلامس مطحها الفقاري الفقرات أنسيًا، ويلامس مطحها المائع، فوزن رئة الطيور ليس بأقل من وزن الجسم الكلي مقارنة بذلك في الديبات، الكندي حممها يساوي عشر ذلك في النديبات التي لها حجم جسمي مشابه.

# The primary bronchus (٦.٤ (شكل ١٠٤)

تتكون القصبتان الأوليتان - اليسرى واليمنى - بتفرع المر الهوائي عند الممغار. تخترق كل قصبة السطح الحاجزي للرثة لتتواصل كقصبة أولية داخل الرئة إلى الطرف اللنبي للرئة. ويكون القطر الداخلي للقصبة الأولية متغيرًا. وعادةً يكون عريضًا عند نقطة دخوله الرئة، ثم يستدق تدريجيًا من تلك النقطة وحتى طرفه الذنبي. هناك كثير من الكتاب ذكروا اتساعًا في الجزء المتوسط وأطلقوا عليه الدهليز، لكن الدهليز هذا غير موجود في اللجاجة الأليفة، وقد يكون مختفيًا في الطيور عامة.



شكل (ع. ٢). الجهة البطنية الأسيد لمارقة البعدى للدجاجة الأليفة. وسمت الرئة كأنها شفافة لتوضيح القصبات النانوية المراقب القصبات النانوية الأرف التي تشأ من القصبة الأولية عبارة من أنبوية كبيرة جارية خلال كل رقة. القصبات النانوية الأرفي التي تشأ من القصبات النانوية (mr 1 سيد الأرفى التي تشأ ثمان قصبات النابية أسبة ظهرية (صلح 1 mv) النظهرية للنصف للذي للقصبة الأولية، وتشأ ثمان قصبات ثانوية وحشية بعلية ون (طل 17 سيد التي القصبة الأولية، وتشأ ثمان قطبات ثانوية وحشية بعلية بالمنافقة الأولية، أمثلة قبلة جناة قد أوضحت من القصبات الجليبية المنافقة الأولية، والمنافقة من مده على المنافقة المنافقة المنافقة الأولية، تلوثة، ويكون السادس قصفها تقريبًا لمركز السطح المنافقة المنافقة الأحكية الأسلى، ويحون المنامس وهو للكيس البطني الأكسى، ويحتوي على ارتباطين منافرين كبيرين، واحد للكيس التوقوي والأعمر المنافقة للكيس القصفيت من انقطاعات الأصلاح.

من الناحية النسجية، تحتوي مخاطية القصبة الأولية على ظهارة مطبقة كاذبة مع غدد مخاطبة أحادية الخلية، وأسناخ مخاطية داخل الظهارة، وحيود بارزة تحمل أهدابًا. وتوجد تحت هذا طبقة عضلات ملساء كبيرة النمو. وهناك أربع مجموعات من القصبات الثانوية تنشأ من القصبة الأولية.

### القصبات الثانوية (شكل ٢,٤) The secondary brouchi

تضم القصبات النانوية كل قصبات الرتبة الثانية، أو بمعنى آخر تلك التي تنشأ من القصبة الأولية. وهناك أربع مجموعات سميت تبعًا للمناطق الرثوية التي تغذيها. وتغذي للجموعتان الأوليان الجزء الأسي السميك من الرثة، وتغذي للجموعتان الثالمي الشائلة والرابعة الجزء الوحشي الرقيق من الرثة (شكل ٥, ٢). وينطبق التفصيل التالمي على الدجاجة الأليفة، حيث تم بحث التشريح الرثوي كاملاً في هذا النوع.

### القصبات الثانوية الأنسية البطنية الطنية

وعددها أربع وتمثل أكبر القصبات الثانوية، وهي أول ما ينشأ من القصبة الأولية. ويكون منشأ هذه القصبات من الجدار الظهري الأنسي للثلث القحفي من القصبة الأولية وتجري أنسيًا على السطح الحاجزي للرئة. وفي المسطلحات السابقة كانت تسمى هذه القصبات قصبات بطنية، أو قصبات ثانوية أمامية ظهرية أو قصبات ثانوية قحفية أنسية. وتنشأ كل القصبات الثانوية الأخرى على طول الثلثين الذنبيين للقصبة الأولية.

### القصبات الثانوية الأنسية الظهرية The mediodorsal secondary bronchi

وهي ثماني قصبات من حيث العدد، وتنشأ من الجلدار الظهري للقصبة الأولية . تنقص هذه القصبات تدريجيًا في قطرها الداخلي تجاه الطرف الذيلي من السلسلة . وكان ينظر إلى هذه القصبات على أنها قصبات ظهرية ، أو قصبات ثانوية خلفية ظهرية أو قصبات ثانوية ذنبية ظهرية .

# القصبات الثانوية الوحشية البطنية The lateroventral secondary bronchi

وهي ثماني قصبات تقريبًا من حيث العدد، وتنشأ من القصبة الأولية عند نفس المستوى القحفي الذنبي مثل القصبات الأنسية الظهرية، لكن من الجدار البطني أي في مقابلة القصبات الثانوية الأنسية الظهرية مباشرة. ويكون للقصبتين أو الثلاث الأول قطر كبير خاصة الثانية والتي تكون غالبًا الاتصال الماشر لكيس الهواء الصدري الذي. وتصبح القصبات الوحشية البطنية المتبقية صغيرة تدريجيًا، وتشبه معظم القصبات الاكتر ذنبيًا القصبات الحُنيبيّة في قطرها الداخلي، وفي التسميات الاصطلاحية الاخرى تسمى هذه القصبات بالقصبات الوحشية أو قصبات ثانوية خلفية بطنية أو قصبات ثانوية ذنبية بطنية .

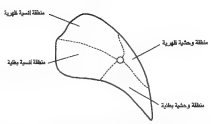
### القصبات الثانوية الوحشية الظهرية The laterodorsal secondary bronchi

تنشأ هذه القصبات من المستوى القحفي الذني نفسه للقصبة الأولية كقصبات السبة ظهرية ووحشية بطنية، لكن من الجدار الوحشي للقصبات الأولية. عند الطرف القحفي من السلسلة توجد ثلاث إلى خمس قصبات كبيرة، وفي وضع خلفي لهذه هناك نحو عشرين إلى خمس وعشرين قصبة صغيرة وعدد من هذه الأخيرة لها مقاسات قصبات بحبيبية. ولم توضع هذه القصبات الثانوية في الشكل (٢, ٤). وقد ممميت هذه القصبات من قبل قصبات ثانوية ظهرية وحشية أو قصبات ثانوية ذئيبية الصغير. أما التركيب الكتاب استبعدها من القصبات الثانوية الضيقة لمسافة ١ إلى ٢ ملم فهو يطابق عامًا تركيب القصبة الأولية. ومن ثم تصبح الجذوع الأنسية الظهرية، والوحشية البطنية والوحشية الظهرية للقصبات الثانوية مُطنة بظهارة حرشفية بسيطة والوحشية البطنية والوحشية الطهريات هوائية، وهكذا فهي تشبه القصبات الجنبيئة ويتركيبها.

# اختلافات الأنواع في القصبات الثانوية

## Species variations in the secondary bronchi

يطابق نمط القصبات الثانوية - بصفة عامة - الشرح السابق في الطيور عامة بشكل كبير . فعدد القصبات الثانوية الأنسية البطنية أربع في العادة، لكن هناك بعض الأنواع لها خمس (مثل الشبنمات واللقالق) وربما ست (البجم). وتكون القصبات



شكل (٩٠.٥). قطاع مستعرض للوثة اليعنى في الدجاجة الأليفة مشيرًا للمناطق التي تفذى بالمجموعات الأربع من القصبات الثانوية مفرقة بالحطوط المتقطعة.

الأنسية الظهرية غير ثابتة إذ يتراوح عددها بين ست وعشر. وتكون القصبات الوحشية البطنية هي الأكثر تغيرًا، خاصة في حجمها، ففي بعض الأنواع هناك ثلاث فقط كبيرة (البطاريق والأغواق)، وفي بعض الأنواع الأخرى يكون الاثنان الأولان فقط كبيرين كما في الأعواء، أما البقية فتتضاءل ذنبيًا إلى فتحات صغيرة غير منتظمة، كبيرين كما في الأعواء، أما البقية فتتضاءل ذنبيًا إلى فتحات صغيرة غير منتظمة، والقصبات الوحشية الظهرية أكثر القصبات الثانوية قاطبة في التنوع. وربحا تكون القصبات الأول (التم الأخرس)، القصبتان الأوليان، وفي بعض الحالات الخمس أو الست الأول (التم الأخرس)، كبيرة جدًا، لكن تكون القصبة الوحشية الظهرية منفية كليًا وهذا يجعل القصبات الأولية وفي البطريق، تكون القمبات الأنوية وحشية ظهرية قليلة وصغيرة، أو الأمواء، والأغواق واللقائق توجد قصبات ثانوية وحشية ظهرية قليلة وصغيرة، أولم القصبة الأولية، والقصبات الثانوية الوحشية البطئية القصبة الأولية، والقصبات الثانوية الوحشية البطئية القصبة الأولية، والقصبات الثانوية الوحشية البطئية التم العراقي، الزقازق، الكروانات carlews الطيطويات والأوائك تكانه) تكون التصبات الثانوية الأصغر الوحشية الطيطويات والأوائك تكانه) تكون التعبد التامية الظهرية كثيرة جدًا وتشبه الشبكة القصبات الثانوية الأصغر الوحشية الطيطويات والأوائك كن الأجزاء البطء بحيث إنها أزاحت القصبة الظهرية كثيرة جدًا وتشبه الشبكة القصبات الثانوية الأصغر الوحشية السطيع للرثة، لكن الأجزاء البعيدة القبيات بحيث إنها أزاحت القصبة الأولية أنسيًا من السطح الضلعي للرثة، لكن الأجزاء البعيدة بعيث إنها أزاحت القصبة الأولية أنسيًا من السطح الضلعي للرثة، لكن الأجزاء البعيدة

لجذوع القصبات الثانوية الأنسية الظهرية لا تزال باقية على السطح. أخيرًا النوارس، والحمام، والطيور المغردة تشبه الدجاجة الأليفة في كونها تملك أكبر نمو لهذه القصبات الثانوية الصغيرة الوحشية البطنية والوحشية الظهرية. ويؤدي هذا إلى إخفاء القصبات الأولية بعمق في الرثة، وكذلك إلى نقل جذوع القصبات الثانوية الأنسية الظهرية أنسيًا إلى مكان يقم كليًا تحت السطح الضلعي.

وقد سميت هذه الشبكة المتغيرة من القصبات الثانوية الوحشية الظهرية والوحشية البطنية الصغيرة، مع القصبات الجنبية المفاغرة، نتيجة اتصالاتها بالأكياس الهوائية اللنبية بالرثة الجديدة (The peopulmo) وهذا بناء على الاستنتاجات بأن هذه القصبات تميز الطيور الأكثر تقدمًا من ناحية تتابع النشوء. عند النمو الكبير كما هو الحال في معظم الطيور، وتشكل هذه القصبات نحوه ٢٪ من الرئة . أما باقي الرئة، وهذا يعني القصبات الثانوية الأسبية المشابهة للطرق، وهذا يعني على الاستنتاج بأن هذا الجزء من الرئة دائمًا يكون موجودًا حتى في أنواع الطيور على الاستنتاج بأن هذا الجزء من الرئة دائمًا يكون موجودًا حتى في أنواع الطيور المتخلفة. ويكون التعرف على هذين الجزءين الواضحين من الرئة مناسبًا من الناحية المعلية؛ لأنهما يختلفان من الناحية الوظيفية . ومع ذلك فالآثار التطورية للمصطلمين "جديد" و" قديم" مشكوك فيها عند هذه المرحلة من المعرفة بالنسبة للتشريح الرثوي

القصبات الجنبية أو القصبات الثالثية (4. ) (The parabronchi (tertiary bronchi) (1. ) بعد نحو ملمترات قليلة من امتداد القصبات الثانوية للمجموعات الأربع المذكورة أنقا، تتفرع أعداد كبيرة من الأنابيب الصغيرة ذات الأقطار الداخلية المتساوية (نحو ١ - ٥. ١ ملم للقطر الداخلي في الدجاجة الأليفة، ولكن ٥ ، ٥ ملم فقط في طيور أخرى كثيرة). وهذه هي القصبات الجنبية. وتتغير طرق هذه القصبات من الناحية التفصيلية في المجموعات الأربع المختلفة من القصبات الثانوية. ومع ذلك فكلها تحتوي على عميزات خاصة مشتركة؛ فهي تتفاغر باستقلالية مع قصبات جئيبية

أخرى، وتحمل أذينات نسيج تبادل في جُنْدُرها، ولها قابلية بجعل قطرها الـداخـلي ثابتًا (يعني ثابتًا في النوع نفسه).

وترتبط القصبات الجُنيبية للقصبات الثانوية الأنسبة البطنية والأنسية الظهرية مباشرة مع بعضها البعض مكونة بذلك أنابيب شبيهة بالأطواق. ويمكن اعتبار هاتين المجموعتين من القصبات الثانوية، مع قصباتها الجُنيبية الجانبية، من الناحية الوظيفية وحدة واحدة. وتكون هذه الوحدة حوالي ثلاثة أرباع الرثة في معظم الطيور، وتقريبًا كل الرثة في رئات بسيطة نسبيًا كما في البطريق، مكونة الأساس لما يسمى بالرثة القدعة.

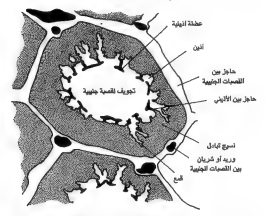
وتكون القصبات الجنيبية للقصبات الثانوية الوحشية البطنية ارتباطات واسعة بين بعضها البعض ومع القصبات الجنيبية للمجموعة الأنسية للبطنية . وهي تتفاغر أيضًا مع القصبات الجنيبية للمجموعة الوحشية الظهرية . وتتفاغر الارتباطات غير المباشرة الكثيرة للأكياس الهوائية الذنبية هي الأخرى مع القصبات الجنيبية للقصبات الثانوية الوحشية البطنية . وقد سميت القصبات الثانوية الوحشية البطنية والوحشية الظهرية وقصباتها الجنيبية ، مع ارتباطات القصبات الجنيبية للأكياس الهوائية الذنبية ،

# المصلات الأذينية (شكل ٢.٦) Atrial muscles

يُبطن تجويف القصبات الجُنكِبية بواسطة ظهارة حرشفية بسيطة. توجد تحت الظهارة شبكة أحزمة حلزونية من العضلات الملساء مماثلة لعضلات القصبات اللولبية في الثلاييات. وهذه العضلات الأذينية يمكن أن ثنظم قطر القصبات الجُنبيية وأذيناتها.

# الأذينات (شكل ٦,٦) Atria

الأذينات تجاويف مضلعة شبيهة بالجيب، وهي كثيرة ويتراوح قطرها بين ١٠٠ و ٢٠٠ ميكرومتر. وتفتح هذه الأذينات في تجويف القصبة الجُنيبية بين العضلات الأذينية. وجُلرُها مبطنة بظهارة مكعبة أو منبسطة، محتوية على أجسام أليفة الأوزميوم والتي ربما تكون مصدرًا للمادة الفعالة بالسطح. وعند قعر كل أذين توجد عدة فتحات ذات شكل قمعي ، (أقماع) تقود إلى داخل الشعيرات الهوائية . وتحتوي الحواجز بين الأذينات ، والتي تفصل الأذينات ، على عدة ألياف مطاطية . ومحمل قعر كل أذين أيضاً ألياقًا مطاطية ، لكن هذه الألياف تتنهي فجأة عند التقاء قاع الأذين مع نسيج التبادل . وتكون الأذينات قابلة لأن تصبح كبيرة في الطيور الضعيفة في الطيران أو التي لا تطير إطلاقًا (مثل الزقازق والدجاجة الأليفة) . وفي أنواع أخرى خاصة الطيور المغيرة يتقلص حجم هذه الأذينات نسبيًا .



شكل (٦,٦). رسم تخطيطي لشريحة نسيجية يظهر القصبات الجُنبية للدجاجة الأليفة في قطاع مستعرض.

# الحواجز بين القصبات الجنيية (شكل ٦,٦) Interparabronchial septa

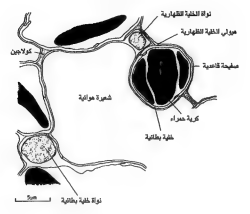
في شرائح تُسجية لرقة بعض الأنواع، بما فيها اللجاجة الأليفة، توجد القصبات الجُنَيِية ونسيجها التبادلي مضمنة في مساحات سداسية خشنة الأضلاع بواسطة حواجز بين القصبات الجُنبيية من النسيج الضام. وتحمل هذه الحواجز شرايين بين القصبات المجنبية وأوردة الدورة الرثوية. وفي أنواع كثيرة أخرى، خاصة الطيور المغردة الصغيرة، تصبح الحواجز قليلة وكثيرًا ما تختفي.

# الشعيرات الهواثية (شكل ٦,٦) Air capillaries

الشعيرات الهواثية عبارة عن أنابيب ضيقة ناشئة من الأقماع والأذينات. وتنفرع هذه الشعيرات وتتفاغ بحرية مع بعضها البعض، مكونة بذلك شبكة واسعة من الأنابيب المليئة بالهواء. قطرها كبير جناً في البطاريق، والأوز العراقي، والزقازق، عين يصل إلى حوالي ، 1 ميكرومترات. وتوجد أصغر الشعيرات الهوائية التي يبلغ قطرها حوالي ٣ ميكرومترات في الطيور المفردة. وقد يتغير قطر الشعيرات الهوائية قلي أثناء الدورة التنفسية. وربما تنشأ المادة الفعالة بالسطح (surfactam) من أجسام أليفة الأوزميوم للخلايا التي تُبطن الأذينات. وتوجد أيضاً طبقة رقيقة في الشعيرات الهوائية حيث تحد من انتشار السائل من بلازما الدم أكثر من أنها تشجع توسيع الشعيرات المهوائية، وتكون القوى الشادة للسطح مانعة في الأنابيب ذات القطر الداخلي الصغير بحيث تسمح فقط لأقل اتساع.

وتحمل جُدِّر الشعيرات الهواثية شبكة واسعة من الشعيرات الدموية، وهنا يحدث تبادل الغازات، وكما في الثدييات فالحائل الدموي الغازي (blood-gas barrier) يحدث تبادل الغازات، وكما في الثدييات فالحائل الدموي الغازي القاعدية المشتركة يحتوي على ثلاثة عناصر أساسية هي الخلية البطانية، والصفائح القاعدية المشتركة والخلية الظهارية المبطنة (شكل ٧, ١). والعائق أرق بكثير في الندييات، لكن متوسط شمكه يبلغ نحو ٣, ٥ ميكرومتر في الدجاجة الأليقة مقارنة بسمك ٤, ١ ميكرومتر في الجرد. كذلك تكون المساحة الكلية لسطح التبادل كبيرة جدًا نسبيًا في الطيور مقارنة بالثدييات، وهناك حوالي ١٨ سم / جرام وزن جسمي لسطح تبادل حقيقي في بالشديات، وهناك حوالي ١٨ سم / جرام وزن جسمي لسطح تبادل حقيقي في الدجاجة الأليقة، وهذا المقدار يبلغ نحو غشر ما في الإنسان.

تصل الغازات إلى الشعيرات الهوائية بواسطة انتشارها من القصبات الجُنيئيّة. وتُشير الحسابات إلى أن تسرب الأكسمين يمكن أن يحدث بمعدل ١٣٠ لترًا في الساعة تقريبًا، وهذا المقدار يكفي لطيران قوي.



شكل (٦.٧). رسم غطط مجهري إلكتروني لنسيج تبادل الرئة في الدجاجة الأليفة.

# الدورة الرثوية The pulmonary circulation

تعطي الشرايين الرثوية نشأة للشرايين بين القصبات الجُنيية (شكل ٢, ٦) والتي غيري جنبًا إلى جنب وبميل حول القصبات الجُنيية إذا كانت هَله موجودة، كما في المدجاجة الأليفة. ويكون كل واحد من هذه الشرايين سلسلة من الشريئات الصغيرة بين القصبات الجُنيية والتي تخترق نسيج التبادل جاذبيًا، وينتهي بالقرب من الأذيئات. في أثناء مرور هذه من خلال نسيج التبادل تعطي نشأة لشبكة شعيرات دموية مرتبطة مع الشعيرات المهوائية (شكل ٧, ٦). وتصب الشعيرات اللموية أساسًا في أذيئات كبيرة تقع تحت حواجز ما بين الأذيئات، ويعضها يصب أيضًا في أوردة حاجزية صغيرة وهي التي تصعد في حواجز ما بين الأذيئات، تكون شبكة متفاغرة تصحب العضلات الأذيئية. ويلاحظ هنا وهناك أن هذه الشبكات تعطي فروعًا تجري سفليًا في الحواجز

الجهاز التنفسي ٩٥

بين الأذينات التُعرَّع في الأوردة الأذينية. وتفرغ الأوردة الأذينية بواسطة أوردة داخل القصبات الجُنيية والتي تمتد نابذيًا خلال نسيج النادل ثم تفرغ في الأوردة بين القصبات الجُنيية التي تقع في حواجز ما بين القصبات الجُنيية (شكل ٢، ٢). ويهيء نظام الدورة الجُنيية التي تقع في حواجز ما بين القصبات الجُنيية (شكل ٢، ٢). ويهيء نظام الدورة عند زوايا قائمة للهواء الذي ينساب على طول تجويف القصبة الجُنيية في الأساس عند زوايا قائمة للهواء الذي ينساب على طول تجويف القصبة الجُنيية . وينتقل الدم غير المؤكسد والذي له تركيب مضطرد بوامطة كل دقة قلب لكل أجزاء القصبات الجُنيية في ذات الوقت. وخلاقًا لهذا فتركيب الهواء بإضطراد أثناء مروره على طول يتغير تركيز ثاني أكسيد الكرون والأكسجين في الهواء بإضطراد أثناء مروره على طول القصبات الجُنيية بسبب تبادل الغازات المستمر مع الدم . ولهذا يتأكسد الدم داخل الشعيرات الدموية في القصبات الجُنيية . ويكون الدم الشرياني عبارة عن الخليط الدموي الذي يترك كل هذه الشعيرات . وتعطي الدورة الرقوية أيضًا جهازًا تياريًا مضادًا المدموية التبادل ، فالاتجاء الجاذب لجريان الدم غير المؤكسد والذي وصل في شرايين داخل نصبات جنبية وشعيرات دعوية يعاكس الاتجاء النابذ للغاز المتسرب من تجويف القصبات الجُنيية إلى الشعيرات الهوائية .

## الأكياس الهوائية (شكل ٦.٨) The air sacs

توجد في الجنين ستة أزواج من الأكياس الهوائية. وفي الغالبية العظمى من الطيور نجد أن اثين من الأزواج قد التحما عند أو بعد الفقس مباشرة مكونين بذلك كيسًا وسطانيًا مفردًا (الكيس الترقوي). وفي الدجاجة الأليفة، وفي عدد من الأنواع الأخيرى هناك زرج آخر (الكيس العنفي). ونظل الأزواج الثلاثة الأخرى (الأكياس الصدرية الفحفية، والصدرية الذنية والبطنية) مزدوجة؛ في الطيور البالغة وهناك إذن ثمانية أكياس هوائية في مجملها في أنواع كهذه، وهي: واحد عنقي، وواحد ترقوي، واثنان صدريان قحفيان، واثنان صدريان قحفيان، واثنان صدريان ذنبيان، واثنان بطنيان. (وهذا الموصف ينطبق أو يسري على اللجاجة الأليفة).

#### الكيس العنقي Cerivcal sac

يحتوي الكيس العنقي على غرفة ناصفة، تقع بين الرئتين ويشكل ظهري بالنسبة للمريء. وتقود هذه الغرفة إلى زوج رتوج أنبوبية على كل جانب من العمود الفقاري، أحدهما داخل القناة العصبية والآخر خارجها. ويمر الرتج الأخير خلال الثقوب المتعرضة للفقرات العنقية في اتجاه قحفي حتى يصل إلى المحور.

#### الكيس الترقوي Clavicular sac

ينشأ الكيس الترقوي من أصل أربعة أكياس، زوج أنسي وزوج وحشي يلتحمان مكونين كيسًا مفردًا على كل جانب، ثم يلتحمان على طول الخط الناصف ليكونا كيسًا مفردًا غير مزدوج. ويوجد في الطائر البالغ كيس كبير معقد يشغل مدخل الصدر. ويحتوي هذا الكيس على رتوج داخل الصدر تمتد حول القلب وعلى طول القص، ورتوج خارج الصدر تتشر بين عظام وعضلات الحزام الصدري، وهناك عدة أوعية دموية وأعصاب، والمريء، والرغامي، والمصفار والعضلات المتصلة بها معلقة في ثنايا الكيس الترقوى أو بين الكيسين؛ الترقوى والعنقي.

## الكيس الصدري القحفي Cranial thoracic sac

يكون هذا الكيس مزدوجًا في الطيور عامة. ويمحتوي كل واحد على تجويف متماثل يشبه الوسادة. ويقع هذا التجويف بين أغشية الكيس الجنبوي والكيس البريتوني (شكل ٦٠)، ومن ثم يكون بشكل ظهري وحشي في موقعه داخل القفص الصدري. ولا يحتوي هذا الكيس هو الآخر على رتوج.

## الكيس الصدري الذنبي Caudal thracic sac

يكون هذا الكيس مزدوجًا أيضًا في الطيور عامة . يقع في موقع ظهري وحشي ، ذنبيًا للكيس الصدري القحفي . وفي أنواع كثيرة يشغل هذا الكيس الجزء الذنبي من الفسحة الواقعة بين غشاءي الكيس الجنبوي والكيس البريتوني . في الدجاجة الأليفة الجهاز التنفسي ٩٧

يكون صغيرًا ويُعطَى انسيًا بواسطة الكيس الصدري القحفي والكيس البطني، والتي تضغطه على جدار الجسم. ولا يحتوي هذا الكيس هو الآخر على رتوج.

## الكيس البطني Abdominal sac

يكون هذا الكيس مزدوجًا في كل الطيور. وفي المكان الذي ينشأ منه هذا الكيس من الرئة، يخترق كل واحد من الكيسين البطنين غشاء الكيس الجنبوي، ومن ثم ينتشر ذنياً كبالونة رقيقة الجدار، وذلك بين غروات المعي ما عدا عند التصاقه بجدار البطن الظهري (شكل ٦,١). وعند انتفاخ هذا الكيس صناعيًا تصبح سعته كبيرة جدًا، ولكن في العادة يكون معظمه مضغوطًا ليُكون سلسلة من الفسحات الكامنة غير المتظمة.

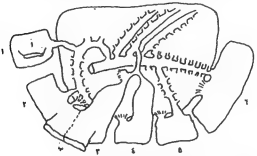
## الأكياس الهواثية القحفية والذنبية The cranial and caudal air sacs

من الناحية التشريحية والوظيفية يُستحسن تقسيم الأكياس الهوائية إلى مجموعتين؛ الأكياس القحفية وتضم كلاً من الكيس العنقي، والترقوي والصدري القحفي. وتنشأ كل هذه الأكياس من القصبة الثانوية الأنسنية البطنية (انظر: أدناه) ثم يدخلها الهواه الفاسد من الرقة (انظر: عمرات الهواه، أدناه). والأكياس الذبية وهي تضم: الكيس الصدري الذبي والأكياس البطنية وتنشأ هذه من القصبات الشانوية الوحشية البطنية أن القصبات الأولية، وهذه يدخلها هواء نقي نسبيًا من الرغامي.

# Species variations in the air sacs اختلافات الأنواع في الأكياس الهوائية

تنشأ الأكياس الهوائية تقريبًا في معظم الطيور في الجنين من ستة أزواج من الأكياس الهوائية في الأكياس الهوائية في الأكياس الهوائية في اللكياس الهوائية في الطائر يجب أن يكون اثني عشر. ومع ذلك فالعدد الحقيقي - كما هو واضح - أقل من هذا بسبب التحام أربعة أكياس هوائية ترقوية بدائية في كيس واحد. وهذا الكيس المركب المتوسط مع أربعة أزواج أخرى يجعل العدد تسعة أكياس، وهذا يبدو أنه المجموع العادي دائمًا. وهذا للقائم، الطقور لها عدد أكبر، وهذه تشمل: اللقائق،

والتي ينقسم فيها الكيس الصدري الذنبي إلى اثنين، عا يرفع العدد الكلي إلى أحد عشر كيسًا. وكذلك في بعض الأنواع مثل الغواصات فالأكياس الترقوية البدائية الأربعة ربما ظلت منفصلة، ومع ذلك ففي هذا النوع تختفي الأكياس الأربعة العنقية البدائية، وهذا يخفض العدد إلى عشرة أكياس. وتوجد في الدجاجة الأليفة ثمانية أكياس؛ وذلك لالتحام الأكياس العنقية بالإضافة إلى الالتحام العادي للأكياس الأربعة الترقوية البدائية (شكل ١٩٨٨). وفي مجموعة الطيور المغردة تلتحم بوضوح



شكل (٩,٨). الرئة اليمنى للدجاجة الأليقة، تظهر منشأ نمو الأكياس الهوائية. هنالك سنة أزواج من الأكياس الهوائية الأصلية وقستت من ١ إلى ٣. من هذه يكون الزوج الأول ملتحمًا عبر الحط المتوسط. ويلتحم الزوجان الثاني والثالث مع بعضهما البعض، وكذا عبر الحط التاصف مكونة كيسًا ناصفًا مفردًا. و (أ) و (ب) عبارة عن الالتحامات عبر الحط للتوسط، قطعت بالعرض.

- (۱) الكيس العنقى (٤) الكيس العبدري القحفي
- (٢) الكيس الترقوي (الجزء الوحشي) (٥) الكيس الصدري الذنبي
  - (٣) الكيس الترقوي (الجزء الأنسي) (١) الكيس البطني

الأتياس الصدرية القحفية بالكيس الترقوي المتوسط المفرد، وبذلك يصبح عدد الأتياس الكلي سبعة (الأتياس العنقية المزدوجة الصغيرة، والكيس الترقوي الصدري المفرد، والأكياس المزدوجة الصدرية الذنبية والبطنية). ويعد الدجاج الرومي واحداثا من أكثر الطيور للتعديلات الغرية. وفي هذا النوع تكون كل الأكياس الصدرية الذنبية غاثبة تمامًا، ولا تظهر مطلقًا حتى في الجنين؛ ويلتحم اثنان من أصل أربعة أكياس ترقوية في الخط المتوسط، ثم تندمج مع الأكياس العنقية الملتحمة، مكونة الكيس العنقي الترقوي المفرد. أما الزوج الآخر من الأكياس الترقوية فيظل صغيرًا، لكنه منفصل. وتكون الأكياس الصدرية القحفية والبطنية هي الأخرى مزدوجة. وتعطي هذه التعليلات الدجاج الرومي سبعة أكياس مؤكدة.

يكون الكيس البطني أكثر الأكياس سعة في الطيور عامة ، لكن الغرف الرئيسية لكل الأكياس الأخرى تظل مفتوحة بواسطة ارتباطاتها بالتراكيب التي تحيط بها أما في الطيور الحية فهي غالبًا أكثر سعة من الكيس البطني . ويكون الكيس الصدري الذنبي عادة أكبر من الكيس الصدري القحفي مع أن العكس يحدث في الحمامة والدجاجة الأليفة . وفي أنواع قليلة كالطيور الطنانة يكون الكيس الصدري الذنبي أكبر الأكياس الهودي الطناق .

## الارتباطات بين الرئتين والأكياس الهواثية (شكل ٢.٤)

#### The connexions between the lungs and the air sacs

تقع معظم هذه الارتباطات على الحافة البطنية للرثة، لكن هناك البعض الذي يقع بالقرب من مدخل القصبات الأولية في الرثة. ولا بدأن تخترق كلها غشاء الكيس الجنبوي (انظر: التجويف الجنبوي، أدناه). والارتباطات نوعان هما:

#### 1 - الارتباطات المباشرة The direct connexions

باستثناء الكيس البطني (انظر: أدناه) يرتبط كل كيس هواء مباشرة بقصبة ثانوية. وتكون المجموعة القحفية للأكياس مرتبطة بالقصبات الثانوية الأنسية البطنية (الكيس الترقوي للأولى، الكيس الصدري القحفي للثالثة، والكيس الترقوي للأولى والثالثة من القصبات الثانوية الأنسية البطنية). ويكون الكيس الصدري الذنبي مرتبطاً بإحدى القصبات الثانوية الوحشية البطنية (الثانية، في الدجاجة الأليفة ومعظم الأنواع

الأخرى). ويفتح الكيس البطني مباشرة من نهاية القصبة الأولية. ينقص طرف القصبة الأولية عادة في قطره الداخلي (أقل من ١ ملم) قبل أن يفتح في الكيس.

## ٢ - الارتباطات غير المباشرة (القصبات الراجعة)

#### The indirect connexions (recurrent bronchi)

تكون هذه الارتباطات موجودة عند كل الأكياس ماعدا العنقي. وتصل نحو ثلاثة إلى أربعة من هذه الارتباطات كل كيس بالرقة. وعند اختراق الرقة تتفرع هذه الأحياس وتتفاغر بطريقة واسعة مع القصبات الجنيبية العادية. وتكون الارتباطات غير المباشرة للكيس البطني متتشرة بطريقة خاصة، وفي ذات الوقت كبيرة جداً، وتكون الارتباطات غير المباشرة اكل كيس أصغر في قطرها من الارتباط المباشرة (ما عدا بالنسبة للكيس البطني). ومع ذلك فنظرا لأن هناك عدة ارتباطات غير مباشرة لكل كيس فمجموع مساحة القطاع المستعرض تزيد كثيراً عن تلك الموجودة في الارتباطات المباشرة، ومن ثم فالارتباطات غير المباشرة تعطي مسلكاً هوائيًا مهماً بين الرئتين الرئتين والأكياس الهوائية.

يبدو أن هذه الارتباطات ثابتة في الطيور عامة. ويحدث الاستثناء الكبير والمحدد في البط (Anatidae)، وربما في بعض الأناتدي (Anatidae) وربما في بعض الأناتدي (البطاريق. ولا يوجد في البط ارتباط مباشر للكيس الترقوي بالقصبة الثانوية الأنسية المطنية الثالثة، فقد استبدل هذا الارتباط بواسطة ارتباط مباشر للقصبة الثانوية الأنسية البطنية الأولى بالقرب من منشئها من القصبة الأولية، ويوجد الارتباط المباشر الآخر لهذا الكيس عند الطرف القاصي للقصبة الأولية الأنسية البطنية الأولى.

#### النافذ (شكل (٦,٤) Ostia

تعرف المساحة العامة لاتصال كيس هواء بالرثة بالمنفذ. وتوجد داخل هذا الحزام فتحات الارتباطات المباشرة وغير المباشرة للكيس. الجهاز التنفسي ١٠١

## اختراقات الأكياس الهوائية في الهيكل العظمي وأسبح تحت الجلد

#### Penetration of the air sacs into the skeleton and subcutaneous tissues

تُشغّل التجاويف النخاعية لبعض العظام في هيكل الطيور بواسطة رتوج الأكياس الهوائية. ويختلف عدد هذه العظام التي تُهوي كثيرًا في الأنواع المختلفة. ولقد ذكر من قبل أن هناك بعض الأنواع القليلة التي تُهوى فيها جميع العظام بما في ذلك سلاميات الأطراف الأمامية والحلفية، بينما في البعض الآخر لا يوجد أي عظم يُهوى. وهناك محاولات بُذلت لربط هذه الاختلافات بقوة الطيران لكن يتضمح أن يُهوى. وهناك محاولات بُذلت لربط هذه الاختلافات بقوة الطيران لكن يتضمح أن العلاقة هذه - إن وجلت - فهي ضعيفة جئاً. وفي معظم الطيور ربما تُهوى العظام التالية: القص، اللوح، العضد، الفخذ، الحوض، الفقرات العنقية والصدرية. وفي الدجاجة الأليفة لا يُهتوى اللوح والفخذ لكن العظام الأخرى المذكورة في القائمة السابقة عظام هوائية، وكذا العظم الغرابي والأضلاع والعجز الملتحم.

وفي بعض الطيور مثل الأطيش (gannet)، تغزو الرتوج الكثيرة للأكياس الهوائية المستويات اللفافية تحت الجلد وما بين العضلات الهيكلية. ولا توجد علاقة واضحة مبرهنة بين وجود هذه الرتوج وبين أسلوب الحياة في الأنواع التي تملكها. وفي الدجاجة الأليفة تكون الرتوج الوحشية للكيس الترقوي من النوع الذي يوجد تحت الجلد وبين العضلات، لكن عند مقارنتها مع أنواع أخرى فهذه الرتوج ليست واسعة الانتشار.

## النسجيات لجُنُر الأكياس الهوائية Histology of the walls of the air sacs

قتوي جُدُّر الأكياس الهوائية أسامناً على طبقة رقيقة من الظهارة الحرشقية البسيطة مدعمة بكمية قليلة من النسيج الضام، لكن تصبح الظهارة عمودية مهدبة حول الارتباطات مع الأكياس الهوائية. وتكون الجُدُّر رقيقة والامعة وشفافة بالعين المجردة. ويكون الدم اللدي يُغذي الجُدُّر قليلاً، ومن ثم لا تلعب دورًا في تبادل الخيارات. وهكذا يكن أن يبرهن بواصطة ضخ أحادي أكسيد الكربون داخل الكيس الهوائي الذي سمُنت ارتباطاته مع الرئة، على علم نفوق الحيوان؛ وذلك لعدم المتصاص، هذا الغاز.

## الأكياس الناشئة من الرغامي والحلقوم Sacs arising from the trachea and oropharynx

في أنواع قليلة (مثل الأمواء) ينشأ كيس عنقي قابل للنفخ من الرغامي . ويعمل الجراب الذي يفتح من قعر الحلقوم في بعض الحباري كطاولة صوتية للاستدعاءات الخاصة أثناء المغازلة أو التودد، وفي الفرقاط يكون الكيس القُرمزي الشابه منتفحًا بواسطة الذكر أثناء العرض . وفي بعض الطيور التي تضم القطا، ينشأ كيس من المريء ويتفخ كثيرًا أثناء العرض .

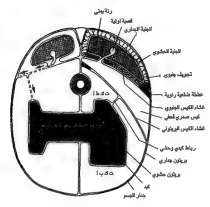
#### التجويف الجنبوي (شكل ٩,٩) Pleural cavity

كما في الثديبات، يكون الغشاء الجداري منعكستا على الرئة ليصبح الغشاء الجنبوي الحشوي، لكنه يختلف عن الثديبات في كون الغشاء الجنبوي الجداري يلتقي بالغشاء الجنبوي الحشوي بواسطة خيوط ليفية. ويبدو أنه في كل أنواع الطيور هناك درجة من الطمس للتجويف تحلث جزئيا، وفي بعض الأحيان كليّا، في أثناء التطور الجنبي، وعلى الرغم من ذلك فهناك مساحات واسعة من التجويف الجنبوي تبقى في عدد من الأنواع البالغة ومن بينها الدجاجة الأليفة. وفي النوع الأخير يكون التجويف محفوظً بطريقة جيدة على الجهة الظهرية الوحشية من الرئة. وفي هذه المساحات تكون الخيوط التي توحد غشائي الجنبوي متفرقة ورقيقة، وتفشل في منع انخماص الرئة في حالة فتع التجويف الجنبوي. وفي أماكن أخرى تصبح الخيوط كثيرة جداً بعيث يُطمس التجويف الجنبوي.

## غشاءا كيسي الجنبوي والبريتوني (شكل ٦,٩)

#### The saccopleural and the saccoperitoneal membrances

يختفي الحجاب الحاجز الموجود في الثديبات في الطيور. ويطلق مصطلح قحجاب حاجزة على غشاءي الكيس الجنبوي والكيس البريتوني، لكن كليهما يختلف عن الحجاب الحاجز في الثديبات سواءً من الناحية الوظيفية أو من ناحية تطورهما، ولهذا يجب عدم استعمال هذا المصطلح في الطيور. الجهاز التنفسي ١٠٣



شكل (٣.٩). مقطع مستعرض لجذع طائر الإظهار نمو التجويف الجنبوي في الجمين (على اليسمار)، وتنظيمه في البائم (على اليمين).

في الجنين يمبح التجويف الجنبوي مناسصاداً عن التجويف البريتوني بواسطة الاصداد البطني الرصفي للتبة الرقوية لجدار الجسم الوصفي وللكبد (الخطوط النقطمة والأسهم التلافة الكبيرة). يضير السهم الصغير المشارة التي كيس هواء الم يخترق بين طبقتي الشيد التلافة التي يكن غشاءي الكبيس البريتوني والكبيس البريتوني والكبيس الجنبوي (كمانا في المين). والكنلة أسفينة الشكل الداكنة في غشاء الكبيس البريتوني، قرب المثل الكبير المسلمة على عضاء ملساء و (ت ك شأ أ) تجويف كبدي ظهري أيس و (ت لك برا تاريف كبدي طبيري أيس و رات لك طأ أ) تجويف كبدي طبيري أيس و رات لك طأ أ) تجويف كبدي طبيري أيس و رات لك طأ أن تجويف كبدي طبيري أيس و رات لك طأ أن تجويف كبدي طبيري أيس و التي المسلمة المسلمة

أثناء التطور الجنيني يفترق التجويف الجنبوي عن التجويف البريتوني بواسطة ثنية رثوية ، عبارة عن صفيحة أفقية ذات طبقتين تقع بشكل بطني بالنسبة للرثة (الأسهم الكبيرة على الجانب الأيسر من الشكل ٢٠, ١ ) . الطبقة الظهرية من هذه الصفيحة يُرجح بأن تصبح غشاء الجنبة الجداري بينما تصبح الطبقة البطنية البريتوني الجداري الافتراضي. ولهذا احتجزت الرئة في موقع ظهري حيث ظلت موجودة على الدوام. تخترق توسعات القصبات النامية إلى داخل هذه الصفيحة ذات الطبقتين مكونة الأكياس الهوائية الصدرية القحفية والذنبية (السهم الصغير على يسار الشكل ٩ ، ٢٠). ويؤدي تمدد هذه الأكياس الهوائية إلى فصل الطبقة الظهرية عن الطبقة البطنية . وتصبح الطبقة الظهرية غشاء الجنبة الجدارية قوية ووترية وتكتسب حزمات العضلة الهيكلية ، هذه المساحة من غشاء الجنبة الجدارية قوية ووترية وتكتسب حزمات العضلة الهيكلية ، والتي تعرف بالعضلة الضلعية الرثوية ، وذلك على طول حافتها الوحشية حيث تتصل بالأضلاع . وفوق هذا تصبح الجنبة الجدارية ملتحمة بالجدار المجاور للكيس الهوائي الصدري . وبما أن هذا الغشاء الملتحم يحتوي على اتحاد الجنبة والكيس الهوائي يسمى بغشاء الكيس الجنبوي . ويخترق هذا الغشاء بواسطة ارتباطات الرثة للأكياس الهوائية . ويسمى غشاء الكيس الجنبوي . ويخترق هذا الغشاء بالأفقي والسفاق الرثوي .

والطبقة البطنية للثنية الرثوية الجنبية تصبح البريتون، لكن يقوى مرة أخرى بالتحامه مع جدار كيس الهواء الصدري المجاور. ومن ثم فالغشاء الملتحم يسمى غشاء الكيس البريتوني. وهذا الغشاء يبقى رقيقًا ويشبه جدار كيس الهواء النمودجي، ويكون اسمه الآخر الحاجز الماثل. وتنقبض العضلة الضلعية الرثوية أثناء الزفير. وربما تمنع انضغاط الرثة وتضييق المنافذ، وكلاهما سيزيد من مقاومة انسياب الهواء.

#### التنفس اخارجي External Respiration

## الآليات التفسية (٢,١٠) Respiratory mechanics

تتحرك الأضلاع بشكل قحفي ووحشي أثناء الشهيق، مع فعل مضحة يدوية كما في الثدييات، دافعة القص بطئيًا وقحفيًا. وتجذب حركات القفص الصدري الجدار البطني بطئيًا ووحشيًا، مما يؤدي إلى ازدياد الأقطار الظهرية البطنية، المستعرضة والقحفية الذنبية للجوف العام أثناء الشهيق، كما في الثديبات. وهذه الزيادة تسبب انخفاضًا للضغط في الجوف ومن ثم داخل الأكياس الهوائية أيضًا، ومن ثم يتحرك الهواء داخل الرئين ثم داخل الأكياس الهوائية.

£ شكل (١٠١٠). حركات القفص الصدري أثناء التفس.

() منظر جانبي للقفص الصدري (ب) منظر قحض للقفص الصدري – الخطوط المواصلة: الموقع عند نهاية الوفير. الحفوط المقطعة: الموقع عند نهاية الشهيق. عصلات الشهيق تحرك الأميلاع قحقًا ورحمتًا أثناء الشهيق وبذلك تدفع القص بطنًا وقعضًا, وهذه الحركات الشهيقية تريد من الأفطار الطهرية البطنية، للمتعرضة والقحفية الذبية للقفص الصدري (ع ف) عمود فقاري (ض ف) أصلاع فقارية (ض ق) أصلاع قصية (ق) قص (ع غ) عظم غوابي.

1.0

إذا استبعدت كل القوى العضلية ، فالقفص الصدري يأتي ليستقر في منتصف الطريق - تقريبًا - بين الشهيق الكامل والزفير الكامل . ومن ثم قد تشارك القوى المطاطية السلبية مشاركة فعالة إلى بده حركتي الشهيق والزفير . ومع ذلك فالترسيم المضلي الكهربائي يبرهن أن عضلات الشهيق (بين الضلعية الخارجية والقصية مثلثة الزوايا) وعضلات الزفير (بين الضلعية الداخلية والعضلات البطنية) تشارك بفاعلية طوال الشهيق والزفير بالتتابع .

## تصميم الرئة: مساحة سطح نسيج التبادل Lung design: surface area of exchange tissue

تعمل الأكياس الهوائية بصورة رئيسية مثل المنفاخ (الكير) جاذبة الهواء في داخل الرئة أثناء الشهيق ودافعة إياه خلال الرثة أثناء الزفير. ونظريًا، قد يحدث تبادل الغازات أثناد الشهيق أو الزفير أو كليهما. ولا تحتاج الرثة نفسها لتتمدد أو لتنقبض، واتضح حاليًا أن الرثة ككل تتغير قليلاً في الحجم أثناء الدورة التنفسية. ومن المسببات التي قادت لهذا الاستناج أن الشد السطحي في الشعيرات الهوائية الضيقة يمكن أن يجعلها كبيرة بحيث لا يمكن أن يكون هناك اتساع عام أثناء الشهيق.

ومن ثم فمساحة التبادل للرثة ترى الآل بأنها غير متحركة . وإذا أصبحت الرثة لا تتمدد ولا تنكمش بطريقة واضحة مع كل نفس فيمكن أن تزيد مساحتها السطحية لتبادل الغازات . وهذا قد يحدث لأن الرثة غير المتمددة نسبيًا يمكن أن تنقص بمراتها الهوائية الصغيرة إلى أقل قطر من غير إحداث مشكلات للشد السطحي ، ولهذا ففي رثة الطيور يمكن جمع عدد كبير من الشعيرات الهوائية الصغيرة في حجم يمكن أن يُشغل بواسطة سنحة ثدييات واحدة . ومن الواضح أن هذا العدد الكبير من النبيبات الصغيرة في وحدة حمم لنسيج التبادل لها مساحة سطحية تبادلية كبيرة مقارنة بسنخة واحدة . والحق أن هذا المدد المساحة ستكون أقل عشر مرات في كل جرام من وزن الجسم مقارنة بالثديبات .

## التحكم في القطر الداخلي للمسلك الهوائي Control of airway calibre

على الرغم من أن الشعيرات الهوائية تظل غير متغيرة في قطرها أثناء التنفس، إلا أن القصبة الأولية، والقصبات الثانوية والقصبات الجنيبية تمر ببعض التنظيم في قطرها الداخلي. ومن المؤكد أنها تملك المؤهلات العصبية العضلية اللازمة لفعل هذا التنظيم. بمعنى أن العضلة الملساء القصبية لها أعصاب حركية، وتوجد أدلة تجريبية تثبت أن قطر الممر الهوائي يمكن أن يتغير. إضافة لذلك فالأذينات مطاطية بصورة واضحة، وفي ذات الوقت تحتوي على مادة فعالة بالسطح. ويمكن أن تكون المقدرة للتنظيم قطر المسلك الهوائي ذات فائدة وظيفية كطريقة لتنظيم تهوية نسيج التبادل، مثل الحاجة الكبيرة الانسياب الهواء خلال القصبات الجنيبية وتهوية نسيج التبادل أثناء التمرين، ومن ناحية قصوى الانسياب الهواء في الأماكن الرئيسية للتبادل الحواري (المسلك التنفسي العلوي) من غير زيادة كبيرة في الثهوية لنسيج التبادل الحواري (المسلك التنفسي العلوي) من غير زيادة كبيرة في التهوية لنسيج التبادل مأجول تفادى القلاء التنفسي.

# المسالك الهواثية في الرئتين والأكياس الهواثية Air pathways in the lungs and air sacs

ظهرت أبحاث كثيرة منذ ألعام ١٩٦٨ م، أجريت واستعملت فيها الطرق الإلكترونية الحديثة مؤكدة نتائج التجارب التي أجريت في الثلاثينيات والتي أشارت إلى أن الهواء في مكون الرقة الأنسي الظهري - والأنسي البطني (الرقة القدية) يتبع مسلكاً ذا أتجاه واحد أثناء الشهيق والزفير. ويكون اتجاه هذا الانسياب دائما ثابتاً) بالتحديد من القصبات الثانوية الأنسية البطنية. وأثناء الشهيق تتلقى الأكياس الذنبية (البطنية والصدرية الذنبية) هواء تقياً نسبيًا والذي يضم حجمًا صغيرًا فقط مر عبر نسيج التبادل، تتلقى الأكياس الهوائية القحفية الغاز من الرقة والذي يكون قد مر بصورة مكتفة خلال نسيج التبادل. أثناء الزفير، تطرد الأكياس القحفية غازاتها إلى القصبة الأولية، ومن ثم خارجيًا خلال الرغامي. أما الأكياس الأكثر ذنبيًا فهي تطرد هواها إلى داخل الرثة ليمر عبر نسيج التبادل.

ما الذي ينظم هذا الانسياب ذا الاتجاه الواحد؟ وما هي فائدته الوظيفية؟، لا توجد إجابة حتى الآن عن هذين السؤالين، لكن كل الدلائل تشير إلى أن هناك عوامل سلبية لحركة الهواء تسبب الانسياب ذا الاتجاه الواحد، لأنه يحدث ليس فقط في طيور حية تحت أحوال متنوعة لكن في رئات ميتة أيضًا.

# ولفعن ولسايع

## الجهاز التناسلي للأنثى Female Reproductive System

ينشأ القند والبوقان في جنين الطيور على الجانبين وبتماثل. ومع ذلك ففي الطيور عامة، وأيضاً في كل الطيور الأليقة فالمبيض الأيسر والبوق الأيسر يتخطيان مثليهما الأيمنين بسرعة في النمز . وفي الغالبية العظمى من الأنواع في حياتها البالغة، تعمل الأعضاء الأنثية في الجهة اليسرى فقط بالرغم من وجود بقايا للغذة الممنى والبوق. وتكون الهيئة العامة ووظيفة الميض الأيسر والبوق ثابتة في الغالبية العظمى من الطيور.

# The Left Ovary المبيض الأيسر Growth and form (٧.١ (شكل شكل)

عند المراحل الأولى من النمو الجنيني في الأنثى الوراثية ، يكتسب الميض الأيسر بواسطة الانتقال المباشر ، معظم الخلايا الجرثومية للمبيض الأيمن . ولهذا يصبح المبيض الأيسر أكبر حجمًا من الأين حتى قبل الفقس . ومن الفقس وحتى أربعة شهور ينمو المبيض الأيسر ببطء (يصل إلى ٥ ، ١ مم في الطول ويزن ٥ ، ٢ جرام في المدجاجة الأليفة) ، وتكون كل خلاياه البيضية مجهورية الحجم . أما بين أربعة إلى ستة شهور فينمو غراكبيرًا (يصل إلى ٢ جرامًا في الوزن في الدجاجة الأليفة) ، وكثير من خلاياه البيضية تبلغ الحجم الكامل . ومن ثم يشغل الخط المترسط الظهري للجوف العام متراكبًا الكيتين والرثين . وتدخل أعصاب وأوعية دموية كثيرة سطحه الظهري العريض الدين

يكون مزروعًا على سقف الجوف. وتكون الخلية البيضية الأولى (oogonium) عبارة عن خلية جرثومية تتضاعف بنشاط. وعندما تتوقف الخلايا البيضية الأولى عن التضاعف وتبدأ في زيادة حجمها تتحول إلى خلايا بيضية أولية (primary occytes). ويحدث التحول من الخلايا البيضية الأولى إلى الخلايا البيضية الأولية في وقت الفقس.

يشبه المبيض الأيسر أثناء النشاط الجنسي عنقود العنب بسبب الجريبات الكبيرة والكثيرة التي تكون عالقة فيه. وفي الدجاجة البياضة النشيطة قد توجد حوالي أربعة إلى خمسة جريبات كبيرة جدًا يصل قطر كل منها إلى ٤٠ ملم بالإضافة إلى آلاف الجريبات الصغيرة. وأثناء طور الراحة يصغر المبيض الأيسر في حجمه (ويزن من ٢-٢ جرامات فقط).

وقبل الفقس، ولبعض الوقت بعد الفقس، يتكون المبيض الأيسر من قشرة (correx) خارجية تحتوي على خلايا بيضية، ومن نخاع (medulla) داخلي. وعند يده البلوغ الجنسي يكون التمييز بين القشرة والنخاع مفقودًا. ومع ذلك تصبح القشرة عمثلة بواسطة مناطق متنية غير واضحة تحتوي على جريبات غير ناضجة. أما النخاع فيُمثل بواسطة مناطق وعائية أخرى غير منتظمة تحتوي على أوعية دموية، وأعصاب وعضلات ملساء.

#### الجريب (أشكال The follicle (٧,٣،٧,٢،٧,١)

يكون الجريب الكبير معلفًا بواسطة ساق (شكل ١,٧) وله عضلات ملساء ويمتاز بوفرة أوعيته وأعصابه . ويحتوي الجريب على الخلية البيضية الأولية الكبيرة التي تحاط بواسطة جدار الجريب والذي يتكون من ست طبقات هي :

١ - طبقة داخلية رقيقة (شكل ٧, ٧) (A fine inner layer) وهذه تشمل مكونين: داخلي وخارجي . الداخلي هو المنطقة المتشععة (zona radiata). وهذا يحتوي على نتوءات رقيقة مشعة للغشاء الخارجي للخلية البيضية، وإفرازات ونواتيء مشعة لينة للطقة الحبيبية . ويكون الجزء الداخلي هذا عبارة عن تركيب انتقالي لأنه يختفي قبل

الإباضة بقليل. أما الجزء الخارجي فهو الغشاء حول المح (perivitelline membrane) وهو عبارة عن طبقة من النبابيت ذات الكثافة الإلكترونية .

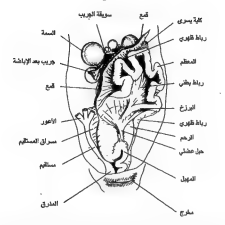
- الطبقة الحبيبية (شكلا ۲ , ۷ , ۳ , ۷ )، (the stratum granulosum) عبارة عن
   طبقة واحدة من الخلايا مع صفيحة قاعدية واضحة ، غير عادية .
- " الغلالة المباطنة للقراب الجريبي (شكل ٢,٧) (theca interna) عبارة عن
   كبسولة خلوية محتشدة.
- ٤ الغلالة الظاهرة للقراب الجريبي (شكل ٧,٣) (theca externa) عبارة عن طبقة لبفية عريضة مفككة.
- 0 طبقة خارجية من النسيج الضام (شكل ٣ , ٧) an outer connective tissue. ( . coat)
- ٦ الظهارة السطحية (شكل ٣, ٧) (wyerficial epithelium) وهذه تكونت بخلايا بريتونية متوسطة وتسمى أيضًا الظهارة الانتاشية، كما تظهر أوعبة دموية وأعصابًا كثيرة. ويوجد في كل الجريبات الكبيرة (شكل ٧, ١٧) حزام أبيض يسمى بالسمة (xigma). وتكون الأوعبة اللموية في السمة أقل من تلك الموجودة في باقي جدار الجريب. وخلامًا للرأي الشائم فالسمة لا تحتري على عضلات ملساء.

وتعد الخلية البيضية الأولية في الطيور أكبر خلية مفردة في مملكة الحيوان. ففي الدجاجة الأليفة يبلغ وزنها النهائي نحو ٢٠ جرامًا. ومن أكبر الخلايا الموجودة في الكون قد تكون الخلية البيضية للفيل الطائر المدغشقري والتي يبلغ قطرها ١٧٥ ملم وتشغل قشرة يبلغ قطرها نحو ٣٧مم وحجمها نحو سعة سطل، قد تكون هذه البيضات الضخمة لهذا الطائر المنقرض سببًا لمقصص عن طائر الرخ العملاق في علم أساطير الأولين.

#### نضج الخلية البيضية، الإباضة، الإخصاب

#### Maturation of the oocyte, ovulation, fertilization

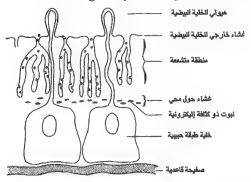
كما في معظم الثدييات، يتم الانقسام الأول النضجي the first maturation) division) (الانقسام التناقصي، مكونًا الخلية البيضية الثانوية وأول جسم قطبي) أثناء وجود الخلية البيضية الأولية داخل الجريب (نحو ساعتين قبل الإباضة).



شكل (٧.١). منظر بطني للمبيض الأيسر والبوق الأيسر في دجاجة بياضة. الرحم يحتوي على بيضة – مسراق المبيض والرباط الظهري للبوق تعلقان المبيض الأيسر والبوق الأيسر، واقعة على الجالب الأيسر للمساريق الظهري للأمعاء.

تحدث الإباضة (ovulation) كخطوة ثانية. ويشارك الهرمون الملوتن (LH) المنطلق من الغذة النخامية بوضوح في هذه العملية ، لكن الطريقة للحددة غير معروفة . ربحا يسبب (LH) انقباضاً لعضلات ساق الجريب الملساء ، مما يؤدي إلى انشقاق السمة . أو ربحا يسبب فقراً للدم ، ومن ثم نخراً للسمة مع العلم بأن النخر هذا لم يبرهن بعد . وتتبع الإياضة التالية عادة بعد نحو نصف ساعة بعد وضع البيضة ، وتكون طبيعة المملية الاستكمالية هرمونية أو عصبية . وتمسك الخلية البيضية الثانوية الخارجة حديثًا، ثم تبتلع أخيراً عن طريق القمع . وعملية الإمساك هذه تتم بواسطة كيس الهواء البطني المذي يحوي بإحكام المبيض في الجيب الميضي (ovarian pocket) باستثناء الناحية الذنية ،

حيث يفتح القمع. ومع ذلك فليس كل الخلايا البيضية المباضة تبتلع بنجاح يواسطة القمع. ويحدث التيف الداخلي كثيرًا خاصة عندما يكون الطائر في بداية أو نهاية التبيض، ففي هذه الأوقات يكون للمبيض والبوق قابلية للمخروج من الدورة. ويعض الحلايا البيضية المفقودة في الجوف تمتص في ظرف أربع وعشرين ساعة.



شكل (٧.٧). قطاع تخطيطي خلال الطبقة الداخلية الداقيقة والطبقة الحبيبية لجدار جريب ناضج.

هذا القطاع في النطقة الواقعة في الربع الصغير في الشكل رقم (٣.٧). تحتوي الطبقة
الداخلية النبقية على منطقة متشمة وضناء حول الملح. تكونت للنطقة المشخفة أساسا
بواسطة نواتي مشمة للخلية البيشية والتي تظهر احساء. تختفي هذه المنطقة المشمعة
قبل الإباضة بقبل . ويحتوي الفضاء حول للح أساسًا على نبايت كثيفة إلكترونيا أفرزت
بواصطة خلايا الطبقة الحبية.

## الانقسام الثاني النضجي the second maturation division

وهذا الانقسام، الذي يعد مسؤولاً عن تكوين البيضة والجسم القطبي الثاني، يحدث في البوق. أوعلى الأغلب يكون الاختراق بواسطة النطقة مهماً قبل اكتمال الانقسام كما في الفقاريات عامة . ويحدث الاختراق بواسطة النطفة بعد نحو خمس عشرة دقيقة من الإباضة . أما الإخصاب فهو عبارة عن الالتحام الحقيقي لتابع نوى الذكر والأنثى.

#### جريب ما بعد الإباضة (شكل ۷.۱) The postovulatory follicle

بعد الإباضة مباشرة ينكمش الجريب ويصبح عبارة عن كيس فارغ ذي جُئرُر رقيقة ولا يحوي بداخله أي جلطات دموية. وفي غضون يومين أو ثلاثة، يصبح الجريب الفارغ مبطنًا بخلايا من الجدار الجريبي، قد يكون بعض هذه الحلايا إفرازية لمدة يوم أو يومين. وينكمش هذا الجريب إلى بقايا لا تذكر في اليوم السادس، ويختفي تمامًا بعد شهر واحد. وهكذا فلن يكون هناك بالتأكيد جسم أصفر بعد الإباضة ثابت في الطيور. ولكن الاحتمال وارد بأن يفرز جريب ما بعد الإباضة هرمونات لمدة يوم أو يومين، ربما بروجستاجينات.

## الإفرازات الصماوية للمبيض الأيسر The endocrine secretions of the left ovary

هناك ما يدل على وجود الإفرازات التالية:

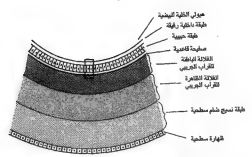
 ايستروجين، بواسطة خلايا صماء أصبحت مضمنة في أغطية جدار الجريب.

٢ - أندروجين، بواسطة خلايا خلالية في جسم المبيض.

٣ - بروجستيرون، ربما من جريب ما بعد الإباضة.

## البوق الأيسر The left oviduct

يملاً البوق الأيسر في الدجاجة البياضة معظم الأجزاء الظهرية والذنبية لجهة الجوف العام البسرى. وفي الدجاجة الأليفة يزن البوق الأيسر نحو ٧٥ جرامًا، ويصل طوله إلى ٥٠ سم. وعندما لا تبيض الدجاجة فحجم البوق يقل كثيرًا (إلى نحو خمسة جرامات في الوزن ونحو ٥ اسم في الطول، وذلك في اللجاجة الأليفة.



شكل (٣.٣). قطاع تخطيطي خلال جدار الحريب الناضج. منطقة المربع الصغير أظهرت مكبرة كما في الشكل (٧.٣). والغلالة الباطنة لملـقــواب الجريس عبارة عن طبقة ليفية عريضة مفككة. وتحزي الظهارة السطحية على متوصطة بريمونية.

البوق الأيسر له خمسة أجزاه: القمع، المعظم (الماقنوم)، البرزخ، الرحم (غدة القشرة) والمهيل.

#### القمع (شكل ٧٠١) Infundibulum

يحتوي هذا الجزء على تركيبين، جزء كأسي يتبع بجزء أنبوبي. وفي الدجاجة الأليفة يكون طول الجزءين نحو لاسم. وللجزء المكأسي(funnel) جدار رقيق وثنايا مخاطبة قصيرة. وله أيضاً فتحة في الجوف تقابل الجراب المبيضي، وهي عبارة عن شق ممدود نحو اسم في اللجاجة الأليفة). ويستدق هذا الجزء سريماً في الجزء الأنبوبي (wbular par) أيضاً بالمنطقة الحلازية (chalaziferous) أيضاً بالمنطقة الحلازية كثيرة مقارنة بمثله (region) وله جدار سميك نسياً وثنايا مخاطبة طويلة مع ثنايا ثانوية كثيرة مقارنة بمثل في الجزء الأخاديد في جدار المنطقة

الكأسية . ويكون للجزء الأنبوبي بعض الغدد الأنبوبية التفرعة والملفوفة والتي تنحصر في المنطقة الملاصقة للمعظم . وتختلف خلايا هذه الغدد عن خلايا المعظم، فحبيباتها الإفرازية أصغر وغير ضاغطة بقوة على النواة، بحيث تجعلها تقع عند قاعدة الخلية ومنبسطة .

## المعظم (ماقتوم) (شكل ١,٧) Magnum

يحدث الانتقال من القمع إلى المعظم فجأة، ويتميز بكبر ثناياه المخاطبة. ويمثل هذا الجزء أطول وأكثر جزء ملفوف للبوق (نحو ٣٣ سم في الطول في الدجاجة الأليفة). وسبب السمك الكبير للجدار وجود غدد أنبوبية كثيرة متكدسة في الشنايا المخاطبة الجسيمة. وهذه الثنايا أطول وأغلظ من تلك الموجودة في أي منطقة أخرى، وهي تزيد المساحة الإفرازية للغشاء للخاطي إلى نحو ثلاث مرات. وتوجد نحو اثنين وعشرين ثنية أولية لا تحتوي على ثنايا ثانوية حقيقة، أما الثلمات القليلة الموجودة في الظهارة فناتجة من قنوات الغدد.

تصل الفدد الأنبوبية الملفوفة والمتفرعة في الصفائح الحقيقية إلى أعلى نمو لها في المعظم. وتحتوي خلاياها على حبيبات أليفة الأيوسين ولها نوى قاعدية صغيرة ومنسطة. وتفتح القنوات في أي مكان على السطح التجويفي، لكن يصعب رؤيتها في شرائح نسجية عادية إلا بعد انتشار الإقراز. وقبل الإباضة مباشرة تصبح خلايا هذه الغدد مكلسة بإفرازها (الذي يكون معظم بروتين بياض البيض) لمدرجة يصبح معها رؤية تجويف الغدد والنسيج الضام بين الغدد صعبة. وبعد التخلص من الإفراز يمكن بسهولة التعرف على التجويف والخطوط الخارجية لكل غدة. وقد يكون المنبه للمتخلص من الإفراز للتخلص من الإفراز آليًا ينشأ من مرور البيضة خلال المعظم. ومع ذلك فهناك بعض الغدد التي تبقى مليثة على الرغم من فراغ غدد أخرى كثيرة، وهذا قد يشير إلى أن الخلد التي تبقى مليثة على الرغم من فراغ غدد أخرى كثيرة، وهذا قد يشير إلى أن التخلص من الإفراز ربما يكون مقيناً بعوامل أكثر تعقيناً من المؤثرات الآلية السيطة. التحمل من الإفراز ربما يكون مقيناً بعوامل أكثر تعقيناً من المؤثرات الآلية المعظم. وتصبح الستحترات القليلة من المعظم متبدلة لتكون النطقة المخاطم للمعظم.

وتقل الثنايا والغدد الأنبوبية كثيرًا، والخلايا الغدية تحتوي على مخاط كثير نسبيًا.

#### البرزخ (شكل ٧,١) Isthmus

هذه المنطقة قصيرة (نحو لاسم في الطول في الدجاجة الأليفة) وقد اضمحلت في قطرها الداخلي. ويُميّز التقاء المعظم بالبرزخ بوجود حزام شبه شفاف من النسيج، ومي ذات الوقت ضيق (نحو ١-٣ ملم في العرض في الدجاجة الأليف). وثنايا البرزخ أمل الموزًا منها في المعظم لكنها ليست كتنايا المعظم فهذه تحمل ثنايا ثانوية. و تعد المنطقة شبه الشفافة غير عادية في أنها لا تحتوي على غدد أنبوبية. أما باقي البرزخ فله غدد أنبوبية تشبه من ناحية نسجية غدد المعظم، ومع ذلك فخلايا غدد البرزخ هي وحدها التي تملك بروتينات محتوية على سلفور، الشيء الذي يتماشى مع الإنتاج بواسطة برزخ أغشية القشرة والتي لها طبيعة تقرنية.

## الرحم (شكل ۷,۱) Uterus

لا يوجد حد تشريحي واضح بين البرزخ والرحم. فالرحم عبارة عن منطقة قصيرة شبيهة بالكيس (نحو ٨سم في الطول و ٣سم في القطر في الدجاجة الأليفة). وتتقاطع ثنايا الرحم المخاطبة الطولية بواسطة أخاديد مستعرضة مكونة بذلك صفاتح عديدة شبيهة بالأوراق (نحو ٤ ملم في الطول). وعندما تكون البيضة داخل الرحم فهذه الصفائح تصبح منبسطة على القشرة.

وتختلف الغدد الأنبوبية عن غدد المعظم في كون خلاياها أقل تحببًا، ومفجي أكثر، كما تحتوي على نوى كبيرة موضوعة قاعديًا أو مركزيًا.

#### الهبال (شكل ٧٠١) Vagina

عيز التقاء الرحم بالمهبل بواسطة عضلة عاصرة مرتبطة ببداية المهبل. ويُثبّت المهبل بواسطة عضلات ملساء ونسيج ضام في شكل الحرف (\$). وعندما يُشرّح المهبل لوحده يكون طوله حوالي ٨مم في اللجاجة الأليفة . وعضلات جدار المهبل القوية أغلظ من العضلات الأخرى الموجودة في جدار البوق. أما الثنايا المخاطبة فرقيقة وقيمبرة نسبيًا وتحتوي على ثنايا ثانوية. وفي منطقة العصارة تحمل الثنايا حفيرات مهبلية أنبوبية، وهي المكان الرئيسي لخزن النطاف.

## التركيب العام لجدار البوق The general structure of the wall of the oviduct

يحتوي جدار البوق على ظهارة مبطنة وغدد وعضلات ملساء. وتتكون الظهارة من فسيفسائي غدد أحادية الخلايا متعاقبة مع خلايا هدبية. ويحدث هذا النظام في جميع أجزاء البوق، بالرغم من المشاركة المتعيزة التي أحدثت بواسطة كل منطقة للبوق. وتصبح الفند أحادية الخلايا كبيرة وكثيرة في المعظم، حيث تفرغ إسهامها للألبومين عند مرور كل بيضة، ثم تمتليء مرة أخرى في الفترة الواقعة بين بيضتين متتاليتين. وتفتح الغدد الأنبوبي من القمع، المخاطبة للجزء الأنبوبي من القمع، المخاطبة للجزء الأنبوبي من القمع، المغظم، البرزخ (ما عدا المنطقة شبه الشفافة) وفي الرحم.

. و هذه الثنايا حلزونية قليلاً ما يسبب دوران البيضة عند تحركها سفليًا في الوق. و هذه الثنايا حلزونية قليلاً ما يسبب دوران البيضة عند تحركها سفليًا في البوق.

أما طبقات العضلات الملساء، داخلية دائرية وخارجية طولية، فهي سميكة في المهبل والرحم ورقيقة في القمع. ومن وظائفها نقل النطاف بواسطة تمعج البوق. ولها أيضًا وظيفة أخرى وهي تحريك البيضة سفليًا في البوق بواسطة أمواج تمعجية.

#### خزن النطاف في البوق Storage of spermatozoa in the oviduct

لا بدمن حفظ النطاف في مكان ما في البوق. وهذا يتضح من كون القدرة على الإخصاب تصبح قائمة لمدة أربعة عشر يومًا بعد الإمناء. وخلال دقائق من الإمناء، تصل النطفة إلى قمة البوق، لكنها تختفي خلال أربع وعشرين ساعة، لتظهر مرة أخرى في التجويف بأعداد قليلة عند كل وقت للتبيض أو الإباضة. وموطن النطاف هو الحفيرات المهبلية الأنبوبية، لكن لا يعرف ما الذي يطلق النطفة عند وقت التبيض أو الإباضة: قد وضع في الاعتبار عوامل آلية، عصبية ووعائية. وربما يمخزن بعض النطاف في أخاديد الغدد والغدد الأنبوبية للقمم.

#### تكوّن اليضة Formation of the Egg

تعبر البيضة البوق في نحو ٢٥ ساعة. وتُصنّع المواد الأولية للمح (بروتين وشحميات) في الكبد، ثم تنقل في بلازما الدم إلى الخلايا الحبيبية، التي تمدها بدورها إلى الخلية البيضية . وتعيد الخلية البيضية تنظيمها في شكل كرات مُحيّة وسائل محي . ولا يوجد تصنيع بيوكيميائي في الخلية البيضية .

تستخرق البيضة نحو خمس عشرة دقيقة لتعبر القمع . وتوضع الطبقة الحلازية للألبومين هنا بواسطة غدد أنبوبية . وهذه الطبقة عبارة عن طبقة رقيقة من ألبومين كثيف تحيط مباشرة بالمح.

تأخذ البيضة نحو ثلاث ساعات لتعبر المعظم. وأثناء هذه الفترة تكتسب الألبومين الذي يُفرز بواسطة الغدد الأنبوبية ، مع مشاركة الغدد أحادية الخلايا . يُضاف الصوديوم والمغنسيوم والكلس بطريقة أساسية في المعظم .

وتكون الحركة عبر البرزخ بطيئة، وتستغرق نحو خمس وسبعين دقيقة. وتشكل أغشية الصكنة الداخلية والخارجية التي تبطن الصكنة المكونات الأساسية المتكونه في هذا الجزء (من الغدد الأنبوبية). وقبل أن توضع هذه الأغشية هناك كمية قليلة من البروتين (نحو ١٠٪ من البروتين الكلي) قد أضيفت للألبومين.

وتشغل البيضة الرحم لمنة عشرين ساعة. حيث يحدث امتلاء (plumping) البيضة في الرحم. وهذا يحتوي على الزيادة السريعة للمحاليل الماثية داخل البيضة، وذلك أثناء الساعات الأولى، وهذا يضاعف وزن الألبومين. وأثناء الامتلاء يكون تكلس المصدفة بطيئًا، لكنه يصبح سريعًا أثناء الخمس عشرة ساعة الأخيرة. وكل خمس عشرة دقيقة يسحب الرحم من المم كمية من الكلس تساوي الكمية الكليّة الدائرة عند كل لحظة واحدة. وقد تشارك الأوعية المدوية الكثيرة للرحم في هذا النشاط المتميز. ويضاف البوتاسيوم أساميًا في الرحم. تعبُّر البيضة المهيل خلال ثوان، وقد تساهم في ذلك الغدد المهيلية لجُليدة صدفة البيضة.

عرض تركيب البيضة موضح في الشكل (3, ٧). ويحتوي المح الأبيض (القرجة المركزية في صفار البيض) على نسبة البروتين تعادل ضعف نسبة الدهون، بينما يحتوي المح الأصفر على دهون تعادل ضعف نسبة البروتين - كما يرحي - بذلك مصطلح الملح الأصفرة. ويُقلهر المح الأبيض أحيانًا ست طبقات غامقة وعريضة متحدة المركز تتبادل مع العدد نفسه من الطبقات الضيقة والشاحبة. ويعد هذا التطبّن خادعًا وهو عبارة عن نتاج أسجى يعتمد على نظام الطعام، والطبقات الشاحبة تكون ناقصة للصبغة

الكاروتينية. وعندما تكون وجبة الطعام متوازنة تختفي هذه الطبقات. وهناك نوع آخر من تطبق المح الأصفر يمكن أن يُميّز بواسطة وساثل خاصة، وهذه الطبقات الحقيقية تعكس فعلاً التركيب الحقيقي للمح وليس فقط تركيز موادها التلوينية في وجبات الطعام. ولا يعرف إلا القليل عن التركيب الأساسي لهذه الطبقات.

#### الأعضاء التناسلية في الجهة اليمني للأنثى الوراثية

The reproductive organs on the right side of the genetic female

The right gonad of the genetic female القَنَدُ الْأَيْسُ الْوِرَائِيةُ الرَّائِينِ للْأَرْشِي الْوِرَائِيةُ الْمُنْدُ الْأَيْسُ الْوِرَائِيةُ الْمُنْدُ

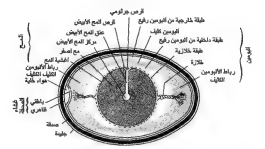
يتوقف غو القند الأين في الأنثى الورائية وفي الطيور عامة ، عادة عند مرحلة من النمو يكون فيها شبيهًا بالخصية . وعندما تتكون الحبال الجنسية الأولية التي تؤدي إلى نشأة النخاع مع استعداد خصوي : ويفشل القند في إنتاج الحبال الجنسية الثانوية التي يفترض أن تكوّن القشرة وتؤدي إلى نشأة الخلايا البيضية الأولى . وبالرغم من أن الفتئذ الأين صغير جنا فهو يبقى في الحيوان البالغ كخيوط نسجية على طول الوريد الأجوف الذنبي (حوالي ٥ ملم في الطول في الدجاجة الأليفة) . إذا أتلف المبيض الأين (إلى نحو ٢ سم في الطول) . وفي الدجاجة الأليفة نحو ٩ ٧ مم في الطول) . وفي الدجاجة الأليفة نحو ٩ ٧ مم في الطول النشطة المدجاجة الأليفة نحو ٩ ٧ مم في الطول النشطة المدجاجة الأليفة نحو ٩ مم عنادرة ، وتحدث في الطيور التي أزيل فيها الفتّذ الأيسر بعد نحو شهر من المفقس .

أ في أنواع قليلة تضم بعض البواشق، القند الأيسر والقند الأيمن يكوتان مبايض كاملة وظيفيًا، لكن في الكيويات فقط توجد المبايض المزدوجة الدائمة.

## الكُلية الجنينية الموسطة اليمني وقناة الكُلية الجنينية الموسطة اليمني

The right mesonephros and right mesonephric duct

تبقى هذه في الإناث الوراثية البالغة. وبعد إزالة المبيض الأيسر تكبر وتصبح لها علاقة مع القّتَد الأين لتكون بربحًا ووعاءً أسهريًا. لهذا فالجهة اليمنى للأنثى الوراثية البالغة تستطيع أن تنتج جهازًا ذكريًا كامل الوظيفة.



شكل (٧,٤). بيضة المنح الأبيض غير مظلل بينما المح الأصغر منقوش بالنقط.

وهناك حالتان طبيعيتان تعرفان في الدجاجة التي تبيض، ثم تحولت إلى ديك أعجب كتكوتين، لكن هذا لم يتم إطلاقًا بعد إزالة المبيض الأيسر جراحيًا بالرغم من المحاولات العديدة. وكانت الأحداث الطبيعية من هذا النوع مصدر تهيب اعتقادي، فمناك دبك واحد على الأقل أحرق نتيجة الاعتقاد أنه محلوك للشيطان.

## البوق الأيمن The right oviduct

يتوقف غو البوق الأين للاثنى الوراثية كليًا بعد البداية العادية في فترة من الحياة الجنينية. ومع ذلك ففي الدجاجة الأليفة، قد توجد بقايا للبوق الأين متصلة بالمذرق. وتوجد بقايا كيُّسية كبيرة (تصل إلى ١ سم في قطرها) بانتظام. وتسبب الأكياس الكبيرة جلاً (قد تصل إلى ٢ سم في قطرها) صعوبة في التنفس وفي دوران اللهم. ونادرًا ما يكتمل غو البوق في الجهتين اليمنى واليسرى في الدجاجة الأليفة، مكتملاً مع الميضين. ولقد سجل بوضوح أن هناك حالة واحدة فقط مقنعة إلى حدما، وهي لدجاجة متفوقة تملك أعضاء أنثية كاملة وظيفيًا في الجانبين الأعن والأيسر.

# ولقمع ولثاس

## الجفاز التناسلي الذكري Male Reproductive System

#### الخصية (شكل ۸,۱ الخصية

توجد الخصيتان اليمنى واليسرى الشيهتان بالباقلاء بتماثل على كل جهة من جهتي الحفط الوسطاني، في الجوف الظهري بالقرب من الطرف الذنبي للرئة وطرف الكلية القحفي. وقد اتضح من قبل في الدجاجة الأليفة وعدة جواثم، مشل القند الأيسر للذكر الوراثي قد اكتسب عدة خلايا جرثومية أولية من القند الأين منذ الأزل، وذلك في النمو الجنيني. ومن ثم تكون للخصية اليسرى قابلية لأن تصبح أكبر من اليمنى، وفي الديك الأليف تستمر هذه العلاقة نحو ستة شهور من العمر، ولكن بعد ذلك تكون الحصية اليمنى قابلة لأن تصبح أتقل من الحصية اليمنى قابلة لأن تصبح أتقل من الحصية اليمنى الهواء البطني، لكنها لا ثبرة بواسطة مساريق قصير. وتكون كل خصية معاطة بواسطة كيس الهواء البطني، لكنها لا ثبرة بواسطة كيس الهواء البطني، لكنها لا ثبرة بواسطة كيس الهواء البطني، لكنها لا ثبرة بوعنوى على نطاف.

مع النشاط الجنسي تزداد مقاسات الخصية. وفي السلالات الثقيلة للدجاج الأليف يتراوح وزن الخصيتين مع بعضهما بين ٥٠,٥ جرام في الشهر الواحد و ٣٠ جراما في ثمانية عشر شهرا، ويتغير الطول من نحو ٢سم في الفترة التي تسبق البلوغ الجنسي إلى نحو ٥,٥ سم أثناء النشاط الجنسي. و تعود هذه الزيادة الكبيرة في الحجم عند البلوغ الجنسي في الأساس للطول الزائد كثيرًا وقطر النبيات المنوية ولزيادة أعداد

الخلايا الخلالية، ومن ثم لها علاقة مباشرة بالطاقة الزائدة لإنتاج الني. وفي الطيور الموسمية تكثّر الخصيتان لدرجة تسترعي الانتباه عند كل فترة عُرسية، وتصبح الزيادة في الوزن من ٢٠٣٠- ٢٠٥ مرة في بعض الجواثم، ويتغير اللون أيضاً مع النشاط الجنسي. وفي معظم سلالات الدجاج الأليف وفي طيور موسمية كثيرة يكون للخصية غير المكتملة النمو وغير النشطة لون أصفر ناتج مل الشحم في الخلايا الخلالية. وعندما تكبر الخصية مع النشاط الجنسي، يتغير لونها إلى أبيض نظرًا تشتت الخلايا الخلالية الخلالية بواسطة النبيبات المنوية المتسعة. وفي بعض الأنواع يكون للخصية الساكنة لون أسود بسبب الأرومات السوداء، لكن يتغير هذا اللون مع النشاط الجنسي إلى رمادي، ثم إلى أبيض. ويغطي سطح الخصية بواسطة الخلالة البيضاء (مادي، ثم إلى أبيض. ويغطي سطح الخصية بواسطة الخلالة البيضاء (anibagina).

ويتكون معظم الخصية من آلاف النبيات اللنوية (seminiferous tubules) وتشبه النبيات المفردة أسامنا نبيات اللديبات، لكن التفاغرات أكثر بكثير من تلك الموجودة في اللديبات، وينمو النطاف في عناقيد تكون رؤوسها متصلة بخلايا مساندة (خلايا مسرتولي) وأذنابها بارزة في التجويف. وعندما تصبح كاملة النمو تنفصل وتمر في سيرتولي) وأذنابها بارزة في التجويف. وعندما تصبح كاملة النمو تنفصل وتمر في المجاح اللكيف تكون شبكة الخصية عبارة عن تشابك فجوات، منظمرة في نسيج ضام ليفي على سطح الخمية الظهري الأنسي المجاور للبريخ. وتمتد هذه الشبكة أيضًا على طول مطح الطرفين القمعفي والذبني للبريخ (شكل ١ ٨). وتوجد شبكة الخصية في بعض الجواثم (العصافير والحسونيات) لكنها تختفي في المبعض الآخر (غربان corvida) وفي الخراشن، وقد لا تكون من الظواهر العامة للطيور. في الطيور ذات الدورات التوالدية المميزة، لكن ليس في الدجاح الأليف، نقاسي الخصية ادخلايا المنوية، والخلايا والصوايات المنوية، والخلايا المتاسلية والصماوية.

#### الخلايا الخلالية Interstitial cells

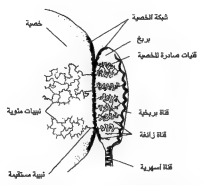
تشغل الخلايا الخلالية الفسحات بين النبيبات، لكنها ليست كثيرة. وهي تمثل المصدر الرئيسي أو الوحيد للأندروجين في الذكور .

#### البريسخ (شكلا ٨,١ ، ٨,١) Epididymis

في الطيور عامة يكون البريخ أصغر (نحو ٣ملم في سمكه في الليك الأليف البايغ ) وأقل حجمًا منه في النديبات، وفوق ذلك يُخفى بواسطة المساريق الذي يعلق المنافعية . ولا يمكن التمييز بين الرأس، والجسم والذيل؛ نظرًا لأن القُمْيَات الصادرة للخصية ليست محصورة للطرف الرأسي أو القحفي للبريخ، لكنها تنشأ على كل طول البريخ. وتبعلن القنيات الصادرة (Efferent ductules) الملفوفة والكثيرة بظلهارة عمودية مطبقة كاذبة مهتبة تفتح في القناة البريخية. وتكون القناة البريخية الموافقة الكبيرة بظلهارة عمودية مطبقة كاذبة غير مهدبة، لكنها نشطة الإفراز. وفي الديوك الأليفة النسطة جنسيًا تحتوي القنيات الصادرة على تُطاف كثيرة وتقل أرومات النطفة كلما اقترت من القناة البريخية، التي تكون مكتسة بالنطاف. وفي الطيور الموسمية تكون النافاف قليلة في الفناة البريخية حتى في الفترة العُرسية. وتفكك القنيات الصادرة والقائمة البريخية متى في الفترة العُرسية ، مع إعادة بناء تالية .

## القناة الأسهرية أو الوعاء الناقل Ductus deferens

يشبه التركيب التشريحي للقناة الأسهرية في الدجاج الأليف ذاك الموجود في الأنواع البرية التي يُحثت من قبل. وتكون القناة الأسهرية خطأ محكمًا متعرجًا ومتوازيًا مع الحالب، وذلك بالقرب من الحلط الوسطاني. ويزداد قطرها تدريجيًا بواسطة المضلات الملساء (يصل إلى نحو ٥ , ٣ ملم عند دخولها في المذرق في الدجاج الأليف). وتخترق القناة الأسهرية الجدار الظهري للمسلك البولي، لتتنهي باتساع مغزلي الشكل يسمى وعاء القناة الأسهرية. وينظمر الوعاء في العضلات المذرقية ما عدا في جزته الأخير (نحو ٢ - ٣ ملم) الذي يبرز كحلمة قصيرة للقناة الأسهرية. ويقارنة ظهارة القناة الأسهرية بالظهارة الملئة للقناة البريخية نجد أن ظهارة القناة الأسهرية أطول، وقد تكون مطبقة كاذبة، وتكون غير مهدبة وأقل إفرازًا. ولا توجد أي غلد حتى في الجزء الذيم من القناة، حيث يكون التجويف عريضًا والجدار غليظًا.



شكل (٨.١). يربخ الديك الأليف.

تفاقر النبيات للنوية وتتشابك مع بعضها البعض. وتكون النبيات المستفيمة قصيرة جناً وغير واضحة في الشرائح النسجية. وشبكة الخصية عبارة عن شبكة فجوات منظمرة في سطحي الحصية والبربخ. وتنشأ للقيات الصادرة العديدة على طول البربخ وتتضم للقناة البربخية. وهناك عدد من القنيات الزائفة التي يكون طرفها مسدودًا.

القناة البربخية، وتستغرق النطاف من ١ - ٤ أيام لتقطع المسافة من شبكة الخصية إلى نهاية القناة الأسهرية. وفي الطيور الموسمية نادرًا ما توجد نطاف بكثرة في القناة الأسهرية. وفي هذه الأنواع تزداد القناة الأسهرية كثيرًا في طولها وقطرها، وتصبح ملفوفة بطريقة واضحة عند اقتراب الفترة المُرسية، ويزداد الوزن نحو ثلاثين مرة. ويحدث التفكك وإعادة البناء في فترة ما بعد العرس.

يكون الطرف الذنبي للقناة الأسهرية في الجواثم كتلة لفات تسمى بالكبة المنوية. وعند بداية الفترة العرسية يصبح هذا التركيب كبيرًا وملتمًّا أكثر، حتى أن الكبب اليسرى واليمنى ممًّا تكون طنمًّا مذرقيًّا بارزًا خلف المذرق مباشرة. وهذا الطنف المذرقي يمكن أن يستفاد منه في تحديد الجنس في الجواثم. وفي هذه الطيور تمثل الكبب المنوية المكان الرئيسي لخزن النطاف، وتكون درجة الحرارة نحو أربع درجات مئوية وهذه أقل من الحرارة المستقيمية الغائرة.

## الغدد الجنسية الإضافية Accessory sex glands

لا توجد أي أعضاء مماثلة لتلك الموجودة في الثديبات التي تشمل الحويصلة المنوية، والبروستاتا، والغدد الإحليلية البصلية والأنبورة. ولا تماثل الكبة المنوية الحويصلة المنوية في الثلايبات.

#### النسى Semen

الدراسات عن المني أساسها الدجاج الأليف. وفي هذا النوع يكتمل غو القطاف في المسلك الذكري، ولا بد من وصولها للقناة الأسهرية قبل أن تصبح كاملة القدرة على التخصيب. ويأتي السائل المنوي (أ) من الحلابا المسائدة وخلايا الطهارة المبطنة للقنيات الصادرة، والقناة البربخية والقناة الأسهرية. أما السائل المنوي فربما يأتي من الأجسام الوعاثية والثنايا اللمفية للمذرق. ويكون حجم المني المقذوف حوالي ٥, ٥ ما ملتر. ويتراوح العدد الكلي للنطاف في المني المقذوف من ١ - ٣ ألف مليون. وفي الإمناء الصناعي يمكن إحداث القذف بواسطة الللك البطني، وتكفي ١٠٠ مليون نطفة للخصب المعتلل، وفي غياب الكبة المنوية تصبح القناة الأسهرية المكان الرئيسي خون النطاف في الدجاج الأليف وصعتها تقل عن ١ مللتر.

يبلغ طول النطفة في اللحجاج الأليف نحو ١٠٠ ميكرومتر، يزداد طولاً بنحو اللثث عن النطفة في الإنسان. وللنطفة رأس أسطواني طويل يتقوس قليلاً ويحمل الأكروسوم المخروطي. ويكون الرأس رفيكا للغاية مقارنة مع شبيهه في الثلديبات، نحو ٥٠٠ ميكرومتر في القطر في اللحجاج الأليف ونحو ٥، ٢ - ٥، ٣ ميكرومتر في القطر في الإنسان. أما الذيل فهو طويل يشبه الخيط. وبوجه عام، تعطي الهيئة الرفيعة للنطفة في الطيور حجمًا أقل من نطفة الثلايات. وفي الجواثم، تصبح النطفة أكثر تمقياً مع رأس ملفوف وأكروسوم كبير جاناً.

#### القضيسب Phallus

يحتوي القضيب في الديك الأليف وفي بعض أنواع أخرى على تراكيب معقدة في الشفة البطنية للمخرج، وذلك على قعر المسلك الشرجي وعلى جدار المسلك البولي. وفي البط والأوز والطيور الكبيرة التي لا تطير يكون القضيب أكثر تعقيدًا وله إمكانية كاملة للبروز. وسنقوم بوصف هذه التراكيب ووظائفها في الجماع في الفصل العاشر.

# والفصل والتاسع

## الجفاز البولس Urinary System

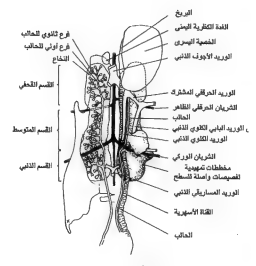
#### الهيئة الخارجية للكلية (شكل ٩.١)

#### External form of the kindey

تقع الكليتان في الطيور عامة بطريقة متماثلة في ملامسة الحوض والعجز الملتحم. وتمتد الكليتان من الرئتين قحفيًا وحتى طرف العجز الملتحم ذنييًا. وفي الدجاجة الأليفة يبلغ طول الكلية ٧سم، وأكبر عرض لها ٢سم. وتشكل الكليتان نحو أكشر من ١٪ من وزن الجسم في الأنواع الصغيرة، وأقل من ١٪ في الأنواع الكبيرة.

وتنقسم كل كلية إلى أجزاء قحفية، ومتوسطة، وذنية. ولا تكون هذه الأجزاء مشابهة لفصوص كلية الثديات في أية ناحية. ولا تكون الحدود بين هذه الأجزاء واضحة، وقد تكونت بالشريان الحرقفي المخارجي والشريان الوركي، كما في الشكل واضحة، وقد تكونت بالشريان الحرقفي المخارجي والشريان الوركي، كما في الشكل الكلية الثلاثة واضحة، لكن في الجوائم يكون الجزء المتوسط غير محدد بسبب التحامه مع الجزءين الآخرين، وبخاصة الذنبي، وتختلف الأحجام النسبية للأجزاء كثيراً، وعلى الرغم من ذلك فو جود الأجزاء الثلاثة يدل على أنها صفة عيزة في الطيور عامة. وفي طيور كثيرة تشمل: مالك الحزين، والبفن والبطريق ولا تشمل اللجاجة الأليفة، تلتحم الأجزاء الذنبية للكليتين؛ المنمى واليسرى بالخط المتوسط. وتمر الأعصاب الشوكية للضفيرة القطنية والضفيرة الوركية خلال مادة الكلية.

يغطى سطح كل جزء ببروزات صغيرة مدورة يبلغ قطرها نحو من ١ - ٢ ملم في الدجاجة الأليفة. وتسمى الفصيصات الكلوية والتي تصل لسطح الكلية (شكل (٩, ١).



شكل (٩.١). منظر بطني لكليتي الديك الأليف.

رُمسَتُ الْكَلِيةُ اليعنى كانها ضفاقة لتظهر الفروع الأولية للحالب وبعض فروعه الثانوية. وعند طرف كل فرع ثانوي للحالب، ويوضح الرسم امتدادًا مخروطيًا، غرف عند نقطة واحدة كنخاع. ويمثل كل واحد من هذه الامتدادات المخروطية تجميمًا للسيبات الجامعة للمحفظة ذات الشكل المخروطي والتي تكوّن الجزء النخاعي من القص. وقد أزيل الجزء الداني من القناة الأصهوبة اليسرع. الجهاز البولي ١٣١

ويقوم تصميم كلية الطيور أساسًا على الفصيصات الكلوية، التي يكن التعرف على حطوطها الظاهرة بسهولة. ويكن أيضًا التعرف على وجود وحدات أكبر (الفصوص الكلوية) لكن هذه تكون أقل وضوحًا. وتكوّن الفصوص والفصيصات مساحات للقشرة والنخاع. ويتشابه النظام العام لهذه المكوّنات في اللجاجة الأليفة والأنواع الأخرى التي قحصت، وتبقى الاختلافات فقط في التفاصيل.

#### القصيص الكلوي (شكلا ٩,٣، ٩,٢) The renal lobule

يظهر الفصيص الكلوي للطيور في الشرائح النسجية كمساحة نسيجية شبيهةبالكمثرى مرصوصة بين الأوردة وين فصيصات جهاز الكلية البابي. وتوجد فصيصات كثيرة غاثرة نحت السطح. يحاط كل فصيص بواسطة نبياته الجامعة ، كما تحيط الأضلاع بالبرميل؛ ومن ثم تقع النبيات الجامعة بين الفصوص. ويقع الوريد الصادر الذي يفرغ الفصيص في مركز الفصيص، ومن ثم يكون الوريد داخل الفصيص. ويوجد أيضاً في مركز الفصيص الشريان الذي يغذي الفصيص، ومن ثم يكون الشريان داخل الفصيص. (هذه العلاقة تصبح في الأساس عكس التي في الثديات، حيث تكون النبيات الجامعة مثل الأشعة النخاعية ، داخل الفصيص، بينما تكون الشراين بين الفصيصات).

تتلاقى النبيبات الجامعة عند الساق المستدق للفصيص الكمثري الشكل ، لتكون حزمة نبيبات مخروطية . ويُعرف هذا الجزء المخروطي الشبيه بساق الفصيص بالمنطقة النخاعية للفصيص . ويحتوي على الحُرى النخاعية (الحُرى الكُليونية أو عُرى هنل (the nephronal ansae or loops of henle) التي تتنمي إلى الأنواع النخاعية للكليون . والجزء العريض للكمثرى هو المنطقة القشرية للفصيص التي تحتوي على كليونات لكلا الجزءين ؛ القشري والنخاعي ماعدا الحُرى الكليونية للجزء النخاعي .

تُظهر التحضيرات ثلاثية الأبعاد - كما في الكلى الصافية - أن الفصيص ليس شيئًا بسيطًا شبيهًا بالكمثرى. فهو يكون عمدودًا شبيهًا برغيف الخبز. وينزح الجزء القشري من الرغيف ليس منطقة نخاعية واحدة بل مناطق متعددة. وفوق ذلك يمكن لأي منطقة نخاعية مفردة أن تتلقى مشاركات من المناطق القشرية لعدة فصيصات (شكل ٣, ٩) ومن ثم يلف الفصيص الكلوي خارجيًا ليصبح أكثر تعقيدًا من مظهره لأول
 وهله. وبالرغم من ذلك لا يزال الفصيص الفكرة التركيبية المناسبة.

## الفص الكلوي (شكلا ٩.٣ ، ٩.٢) The renal lobe

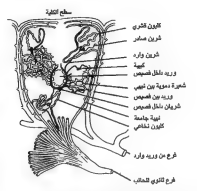
تنضم الحزمة للمخروطية للنبيبات الجامعة عند ساق الفصيص - كما في الشكل ٩, ٢ - إلى حزم مخروطية مشابهة من عدة فصيصات مجاورة أخرى. وتتقارب مجموعة الحزم المخروطية للنبيبات الجامعة في النهاية في تجميع مفرد مخروط الشكل من النبيبات الجامعة والذي يكون محاطًا بغلاف من النسيج الضام (شكل ٩,٣)، وبذلك ينزح تجميع واحد مخروط الشكل كهذا مجموعة من عدة فصيصات، ومن ثم يُمثل المنطقة النخاعية للفص الكلوي وربحا تشابه الهرم النخاعي في كلية ثديبات متعددة الفصوص، كما في الثور. ويكون التجميع المخروطي الشكل من النبيبات الجامعة بالإضافة للمناطق القشرية التي تنزح فيه فصًا كلويًا. وينزح الفص الكلوي في قرع ثانوي للحالب (شكال ١, ٥, ٢، ٩, ٢، ٩, ٩).

#### القشرة والنخاع الكلوي The renal cortex and medulla

لقد تكونت القشرة عن طريق المناطق القشرية العريضة للفصيصات، والنخاع بواسطة المناطق النخاعية المستدقة للفصيصات والتي تشبه الساق. ومع ذلك تصبح الفصيصات ثم الفصوص منظمرة في الكلية إلى أعماق مختلفة، ومن ثم لا تكوّن القشرة والنخاع طبقين (خارجية وداخلية) متواصلتين، وهذا الشيء يعتبر رمزًا لكلية الثدييات، ويدلاً من ذلك فهناك مساحات كبيرة من القشرة تحوي جزرًا نخاعية صغيرة نسبيًا ومخروطية الشكل.

يكون العدد من هذه المناطق النخاعية مخروطية الشكل لكل وحدة حجمية من الكلية قابلاً لزيادة أكبر في الأنواع التي لها مقدرة على حفظ الماء مثل: عصفور المستنقع الملحي السافني (the salt marsh savannah sparrow). وفي مثل هذه الأنواع ينزح كل منطقة نخاعية حجمًا صغيرًا نسبيًا من القشرة، وهذا قد يستلزم حجمًا عاليًا نسبيًا من الكليونات من النوع الثلايي (الذي له عروة نخاعية) ومن ثم يؤدي إلى فوص محسنة لتركيز التيار المعاكس.

الجهاز البولي ١٣٣



### شكل (٩.٢). فصيص كلوي للدجاجة الأليفة كما نظر في شريحة نسجية.

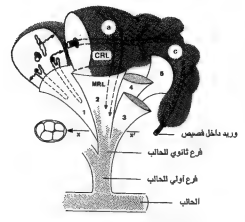
يدو أن القصيص كمتري الشكل. وقد أظهرت المنطقة القضرية للقصيص في الشلفين الطويين للرسم التخطيطي. بالإضافة لإمداده باللم الوارد والصادر فالنطقة القضرية للقصيص تحتوي على ثلاثة كليونات، الثان من النوع القضري أو الزواحتي وواحد من النوع القضري أو الزواحتي وواحد من النوع القضري أو الذيبي، ويعرف الجزء الأصود من هذه الكليونات بالقسم المحوسط المحكون التخاصية والمخاص، وعدد لم تو السفلي للرسم التخطيطي تقارب النيبيات الجامعة والعروات النخاعية في حزيد مخروطية من النيبيات مكونة منطوطية من النيبيات مكونة منطوطية من النيبيات المخاصية بالمحتولة النفطيطي توجد حزعان مخروطيان أعريان والقان تمثلان المناطق التخاصية للقصيصين التخطيطي لتحون التخريف، وتتحد للناطق النخاصية المخاصية للقصيصين تجمعة مؤدا مؤامن المخاصية التخاصية المخاصية المخاصية المخاصية المخاصية النخاصية النخاصية النخاصية المخاصية النخاصية المناص كاري واحد والذي ينزح داعل فرع ثانوي للحالب.

#### الكليون (شكلا ۹,۲، ۹,۲) The nephron

يوجد لكلية الطيور نوعان من الكُليون. يمثل النوع القشري النوع الغالب ولا يحتوي على عروة نخاعية (لهنل) وهو محصور في المنطقة القشرية للفصيص. وتكون هذه الكليونات زواحفية في هيئتها. ويكون للنوع النخاعي عروة نخاعية تخترق المنطقة النخاعية للفصيص، يكون لهذا النوع هيئة ثديية.

يبدأ كلا النوعين من الكليونات دائمًا بجسيم (كريّة) كلوية (renal corpuscle) التي تكون مثلمة بعمق غتوي على محفظة كبيبية (محفظة بومان Bowman capsule) التي تكون مثلمة بعمق بواسطة الكبيبة، حزمة شعيرات دموية. وتقع الكريّات الكلوية في منتصف الطريق بين الأوردة الخلالية والأوردة داخل الفصيصات. ويكون للكليون القشري (cortical ثبيه دائية ملفوفة تشكل نحو نصف الطول الكلي للكليون وله مجرى غير مستو شبيه بالحرف الإنجليزي (١٨) ويوجد قسم متومط قصير جاناً وملفوف يُتبع بِنُبية قاصية ملفوفة مكونة لفات محكمة بالقرب من الوريد داخل الفصيص.

وللكليون النخاعي (medullary nephron) تُبيبات ملفوفة دانية وقاصية ، مثل تلك الموجودة في الكليون القشري، لكن يكون القسم المتوسط عروة نخاعية (عُروة كليونية أو عروة هنل) تنحدر عادة في المنطقة النخاعية للفصيص، لكن في حالات كثيرة خارجيًا لهما. وتشبه عروة الطيور النخاعية - عادة - العروة القصيرة في الثديبات، حيث يزداد القطر الداخلي قبل الانثناء . وفي الجواثم تكون المنطقة النخاعية للفصيص منتظمة نسبيًا، مع حلقة من القنوات الجامعة، وتحوى قوائم نازلة رقيقة من العُرى النخاعية التي بدورها تُحاط بطبقات للقوائم الصاعدة السميكة. وفي الدجاجة الأليفة وفي طيور كثيرة أخرى غير الجواثم توجد عناصر نخاعية عامة مختلطة. ويعتقد بأن جهاز مُجاور الكبيبة الكامل (Juxtaglomerular apparatus) موجود في الطيور عامة . وهو يضم بقعة كثيفة عبارة عن تكثيف لظهارة النبيبه الملفوفة القاصية عندما تلامس الشرين الوارد. وخلايا البقعة الكثيفة تشبه تلك الموجودة عادة في الثدييات. ويضم الجهاز مجاور الكبيبة أيضًا خلايا عضلية ظهارية (خلايا مجاور الكبيبة) للشرين الوارد المجاور. ويوجد عند القطب الوعائي للكبيبة مكون ثالث هو الجزيرة لصيقة الوعائية مع خلاياها مجاورة الوعائية (أو خلايا بولكسن Polkissen cells). ويوجد في كلية الدجاجة الأليفة مؤثر وعائي شبيه بالرينين. ربما تكون في الخلايا العضلية الظهارية الإفرازية وخُزن في المكوتات الأخرى للجهاز مجاور الكسة. الجهاز البولي ١٣٥



#### شكل (٩,٣)، فصيصات كلوية مكونة لفص كلوي.

قد أوضحت أجزاء من خمسة فصيصات (2.3) تابعة لفعى واحد. وكل فصيص لابد أن يحتي على منطقة فشرية (م ق) ومنطقة نخاعة (م ن)، لكن المناطق القشرية للفصيصين الثالث والرابع قد حذف. وتلقي للناطق النخاعة للخمسة فصيصات في تجميع مفرد عمضلات والمناسبة المناسبة النخاعة للفص الكارى. وهذه للنطقة النخاعية والخصسة فصيصات أغلقة النخاعية والخصسة فصيصات الماطقة النخاعية والخصسة فصيصات الماطقة النخاعية والخصسة المحترى والذي شوهد في القاطع النسجية كحما في الماكن من التركيب الذي يشبه الكمثرى والذي شوهد في القاطع النسجية كحما في الماكل ٩. وعندما يشاهد في تعديرات ثلاثية الأبعاد، فالمنطقة القشرية للفصيص تكون فالمناطقة القشرية للفصيص تكون فالمنطقة القشرية المنحد. وعليه فللنطقة النخاعية الخاصة (2) تتز حنطقين مستقلين تضمان إلى بعضهما البحصة فللنطقة النخاعية الخاصة (2) تتز حنطقين قشريين مستقلين تضمان إلى بعضهما البحض عند جروهناك للكلون الملوري كلون الفصيص.

### The arteries of the kidneys (٩,٣ ، ٩,٢ لشرايين الكلوية (شكلا ٢,٩ ، ٩,٢

تغذي الشرايين الكلوية القحفية، المتوسطة والغنية أجزاء الكلية القحفية، المتوسطة والغنية بالتتابع. وتكون فروع هذه الشرايين في النهاية الشرايين داخل الفصيص التي تؤدي إلى نشأة الشرينات الكبيبية الواردة. وهذه تكون كبيبات (حزم شعيرية للكرية الكلوية) وتكون أبسط وأصغر من تلك التي في الثدييات. وهي تحتوي على اثنتين أو ثلاث شعيرية حول النبيبي ونقطة دخولها تكون بالقرب من محيط المختيرة في شبكة شعيرية حول النبيبي ونقطة دخولها تكون بالقرب من محيط الفصيص. وتفرغ الشبكة حول النبيبي محتوياتها أخيرا في الوريد داخل الفصيص. وفي المنطقة القشرية للفصيص، تكون الشعيرات اللموية للشبكة حول النبيبي عادة قرية جنا من ظهارة الكلونات المجاورة. وتغذى المنطقة النخاعية للفصيص بواسطة أوعية مستقيمة تنشأ من الشريات الكبيبية الصادرة التي تقع بالقرب من النخاع، وأوردة مستقيمة تنكون مسلكاً للنزح.

### الأوردة الواردة أو الأوردة الكلوية البابية (شكل ٩.٤) The afferent or renal portal veins

تكون الأوردة الكلوية البابية حلقة وريدية تُطوّق الكليتين، وتكتمل هذه الحلقة بتفاغرها قحفيًا مع الجيب الوريدي الفقاري الداخلي وذنبيًا مع الوريد المساريقي الذنبي. وتصبح الفروع البابية الصغيرة الأوردة بين الفصيصات التي بدورها تكوّن الشبكة الشعيرية حول الفصيص عند طرف محيط الفصيص (شكل ٢, ٩).

ويقع الصمام المخروطي ويعرف بالصمام الكلوي البابي، داخل تجويف الوريد الحرقفي المشترك بطريقة تجعله قد يحول جريان الدم في الوريد البابي بعيدًا عن أنسجة الكلية ومباشرة في الوريد الأجوف الذنبي. وقد أثبتت الدراسات عن طريق التصوير الإشعاعي السينمائي في الدجاجة الأليفة أن دم الوريد البابي يمكن أن يُحول (أ) بواسطة الصمام البابي في الوريد الأجوف الذنبي (ب) أو في الوريد المساريقي الذنبي تجاه الكبد أو (ج) في الجيب الوريدي الفقاري الداخلي في القناة العصبية. الجهاز البولي ١٣٧

وتتجنب هذه التحويلات في بعض الحالات كليًا الكلية ، لكن في العادة هناك جزء بسيط من جريان البابي يحول من الكلية والباقي يدخلها . ويكون اتجاه جريان الدم في الوريد المساريقي الذنبي عادة في اتجاه الكلية، ويدفع انعكاس هذا الجريان بالدم في الدورة الكبدية البابية .

## الوريد الكلوي الذنبي والأوردة الكلوية القحفية (شكل ١٩٠٤)

#### The caudal renal vein and the cranial renal veins

ينزح الوريد الكلوي الذنبي الأقسام المتوسطة والذنبية للكلية . والروافد الأولية هي الأوردة داخل الفصيصات (عند مراكز الفصيصات) والتي تنزح الشبكة الشعيرية حول النبيبي . وتنزح الأوردة داخل الفصيصات في الأوردة الكلوية الصادرة التي تنزح تلقائيًا في الوريد الكلوي اللنبي . وهذا الأخيرينتهي بأن يفتح في الوريد الحرقفي المشترك مباشرة على الجهة القليبة للصمام الكلوي البابي .

تنزح الأوردة داخل الفصيصات للقسم القحفي للكلية في الأوردة الكلوية الصادرة التي بدورها تكون عدة أوردة كلوية قحفية تصب إما في الوريد الحرقفي المشترك أو مباشرة في الوريد الأجوف اللنبي.

#### الحالب (شكل ٩,١) The ureter

يبدأ الجزء الكلوي من الحالب في عمق القسم القحفي من الكلية لكنه يتواصل ذنبيًا في أخدود على السطح البطني للقسمين الآخرين. ويتلقى هذا الجزء سلسلة روافد (نحو سبعة عشر في الدجاج الأليف)، وهذه تكون الفروع الأولية للحالب. ويتلقى كل فرع أولي نحو خمسة إلى ستة فروع ثانوية. وينزح كل فرع ثانوي بدوره مكونًا نخاعيًا لفص كلوى.

ويفتح الجزء الحوضي للحالب في المسلك البولي (urodeum). ولا توجد مثانة بطنية (السقائي allantoic) في كل الطيور. ويقال إن النعامة في بعض الحالات تمتلك واحدة، ولكن تفتح المثانة البولية لهذا النوع ظهريًا وهي عبارة عن الجراب المذرقي الذي له فتحة واسعة في الطيور الكبيرة التي لا تطير (مثل: العوادي).



شكل (4. 4). منظر بطني لكليتي الدجاجة الأليقة، ليظهر إمداد الدم. الكليتان رسمتا كأنهما شفاطان لكي يكشف عن الأوعية داخلهما. ويظهر الجانب الأيسر للرسم التخطيطي الأوردة البابية الكلوية والأوردة الصادرة. ويظهر الجانب الأين الشرابين.

#### الإفسراغ Excretion

يكن للطيور - كما في الثليات - إنتاج بول مركز يكون مفرط التوتر بالنسبة لبلازما الدم. وتقع القوى التركيزية للكلى في التيار المعاكس للأجهزة المضاعفة الكليونية النخاعية للعرى الكليونية النخاعية. وتنمو هذه الأجهزة في الثلييات أكثر منها في الطيور، ومن ثم فالطيور لها مقدرة أقل من تلك التي في الثلاييات على تركيز البول.

وتشبه الطيور الزواحف في كونها قادرة على إفراغ النتاج النهائي لأيض النيتروجين كحامض بولي. ويُصتع الحامض البولي في الكبد، وتخرجه الكلية من بلازما الدم جزئيًّا بواسطة الترشيع الكبيي، وعن طريق الإفراز النيبي بصورة رئيسية. ويكن أن يكون الحامض البولي والأملاح (البولات أو البورات) التي تنشأ منه محاليل غروانية بتركيز يصل إلى ٢/، وهذا من شأنه أن يهيا للنقل خلال النبيبات والقنوات الجامعة بدون ترسيب. ويمكن أن يسد الترسيب القنوات الجامعة. وفي الحالب يكون البول لزجًا وخيطيا، والمخاط يصبح مهمًا لتزييت حركة الإصلاح البولية المترسبة (البولات أو اليورات) الأسفل الحالب.

هناك اعتقاد سائد بأن إفراغ النيتروجين كأملاح بولية يمكن الطيور من الاقتصاد في الماء، وذلك بإفراغ بول شبه جامد بدلاً من ذلك في الثديبات الذي يكون عبارة عن معطول مائي. ومع ذلك فقد حسب بأن إفراغ الحامض البولي بواسطة الدجاجة الآليفة البالغة ربما يحتاج لاستعمال ٢٠٠٠ ملليتر من الماء عن كل جرام نيتروجين. ولإفراغ البلالة (are) ربما استخدام الإنسان ١٥٠٠ ملليترا من الماء عن كل جرام نيتروجين. وربما تكمن فوائد الحامض البولي في كونه قادرًا على تخطي مصاعب البيضة المغلقة حيث يكون إمداد الماء محدوكا للغاية. ويحزن جنين الطائر الفضلات النيروجينية في سقائه. ويكون إمداد الماء محدوكا للغاية . ويحزن جنين الطائر الفضلات النيروجينية في سقائه. ويكون إمداد الماء محدوكا للغاية ، ويحزن جنين البولة . وفي الحقيقة تحمل البولات في سقاء الطيور كراسب بلوري غير مائي ، يكن من إعادة امتصاص الماء المنقول ولأن ذوبانه متدن فهو غير سام للجنين .

## المذرق والمذرج Cloaca and Vent

## المذرق: الشكل الخارجي (شكل ١٠١١)

The cloaca: external form

يظهر التنظيم الأساسي للمذرق بأنه متشابه تقريبًا في الطيور عامة. وتكون الاختلافات الرئيسية متعلقة بخنطقة القضيب في المسلك الشرجي، ويظهر الذرق على هيئة اتساع شبيه بالجرس لنهاية المستقيم، وفي الدجاجة الأليفة البالغة يبلغ طول المذرق نحو م. ٧ سم ويتراوح عرضه ما يين ٧ و ٥ ، ٧ سم مع أن حجمه يختلف بكمية البراز، وفي الذكر البالغ يوجد المذرق في الخط المتوسط، لكن في الأنثى البالغة فإن البوق الأيسر المنضخم يُرّيح المذرق إلى اليمين نسبيًا. وفي الطيور غير مكتملة النمو يكون الجُر أب الملذرقي الواقع ظهريًا أكبر من المذرق نفسه، وفي ذات الوقت يضغط على المذرق في جته الظهرية . وتجتاز القنوات البولية التناسلية السطح الظهري الوحشي للمذرق، وتنفتح عليه ظهريًا وحشيًا، وذلك مباشرة ذنبيًا لجزئه العريض. ويقسم المذرق داخليًا بواسطة ثنيتين مخاطيتين إلى ثلاث حجرات تعرف بالمسالك وهي: المسلك الغائطي، والمسلك البولي، والمسلك الشرجي، وتكون هذه المسالك الثلاثة غير متميزة خارجيًا.

#### السلك الغائطي (شكلا ١٠,١،١) Coprodeum

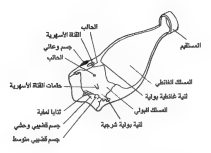
يوجد المسلك الغائطي قحميًا بالنسبة لحجرات المذرق. وخلاقًا للرأي العام، فلا توجد ثنية مخاطية بين المستقيم والمسلك الغائطي في الدجاجة الأليفة. ولكن الحد بينهما يمكن أن يميز بالاتساع الفجائي في القطر الداخلي الذي يحدث في المكان الذي يتواصل فيه المستقيم بالمسلك الغائطي. وفي الدجاجة الأليفة يُبطّن الغشاء المخاطي بواسطة زغابات شبيهة بالحصير، مثل تلك الموجودة في المستقيم غير أنها قصيرة وعريضة. وتكون الخبايا والغدد البسيطة موجودة. وتكون الظهارة عمودية طويلة مع خلايا كأسية.

#### المسلك البولي (شكلا ١٠,١،١،١) Urodeum

المسلك البولي هو الحجرة المتوسطة للمذرق ويُفصل جزئيًا عن الحجرتين الأخرين بواسطة ثنيتين مخاطبتين دائريتين. تسمى الثنية الفحفية منهما بالثنية الفاتطية البولية (coprourodea) وهي عبارة عن حيد حلقي بين المسلك الغائطي والبولي. وإذا كان المسلك الغائطي عمثلنًا بالبراز فهذه الثنية تصبح حجابًا رقيقًا مع فتحة دثرية مركزية. ويكن أن يؤدي ضغط البراز تلقائيًا إلى قلب الفتحة خلال المذرق. وتكون الثنية شبيهة بالحجاب مع فتحتها المركزية التي تكون ظاهرة خارجيًا أثناء الانتصاب الكامل في ذكر الطيور. وتسمى الثنية المذبية بالثنية البولية الشرجية (uroproctodea) وهي عبارة عن ثنية شبه دائرية ظهرية ووحشية بين المسلك البولي والمسلك الشرجي وهي تتلاشى تدريجيًا بطنيًّا. وتكون هذه الثنية أوطأ من الثنية الغائطية البولية.

وتفتح القنوات البولية التناسلية على المسلك البولي في السطوح المخاطية الظهرية الوحشية ، ويكون الحالبان بوضع ظهري نسبيًا ، بينما القنوات التناسلية بوضع وحشي نسبيًا .

تنطبق التفاصيل الإضافية الآتية على الدجاج الأليف. ويفتح كل حالب بواسطة ثقب بسيط وليس بواسطة حلمة كما يذكر عادة. ويصعب رؤية هذه الفتحات في المذرق الطيري. وفي الذكر تفتح كل قناة أسهرية على طرف البروز النحيف المخروطي، ويبلغ طول حلمة الفناة الأسهرية نحو ٥ , ١ ملم، بينما يبلغ قطرها نحو ٢ - ٣ملم في الطائر مكتمل النمو، لكن غير متتفخ. وتتوجه كل حلمة أنسيًا وذنبيًا في غير المتفخات. إذا فتح المذرق تكون قمة الحلمة نحو ١ مم من فتحة الحالب المجاور. وتكون الكبة الوعائية (vascular glomus) المذرق والمخرج المخرج



شكل (٩٠,٩). للذرق في الديك الأليف. شُرّعَ للذرق لإظهار مربعه البطني الأيسر فقط.

وتنظم على الجدار البعاني الوحشي للمسلك البولي، ولها قطريبلغ نحو ٥ ملم. هذا ويعتبر هذا التركيب مصدرًا للمف الذي يزيد من حجم أجسام القضيب الوحشية والثنايا اللمفية أثناء الانتفاخ، لكن ربما يكون له وظائف صمتاوية. وفي الأنثى يفتح البوق الأيسر بطنيًا ووحشيًا بالنسبة للحالب، على رابية صغيرة شبيهة بالقبة وهي تكون غير واضحة عند قطع المذرق لفتحة وجعله منبسطًا، وربما يكون أثر البوق الأيمن متصلاً دائمًا بالجهة اليمنى من المسلك البولي، لكنه دائمًا يفتقد فتحة مذرقية، ويكون الغشاء المخاطي للمسلك البولي أملسًا ما عدا بعض الثنايا غير المنتظمة وكذلك الأخاديد، وتكون الظهارة عبارة عن خلايا عمودية طويلة مع بعض الخبايا الكأسية. وتكون دهنك العض الخبايا الكأسية.

#### المسلك الشرجي (شكلا ٢ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ السلك الشرجي

يكون المسلك الشرجي عبارة عن حجرة قصيرة (نحو ١ - ٥, ١ مسم في الطول الدجاجة الأليفة) بين الثنية البولية الشرجية وشفتي المخرج. في الطيور غير مكتملة النمو تكون هناك فتحة في الخط المتوسط الظهري تقود لداخل الجراب المذرقي الكروي (انظر: الفصل ١٣). وفي معظم الطيور تكون هذه الفتحة ضيقة لكن في النعام تكون عريضة نسببًا، وهذا الذي أدى إلى الاعتقاد بأن هناك مثانة بولية في هذا النوع.

في الخط المتوسط وبشكّل ذنبي بالنسبة لفتحة الجراب المذرقي مباشرة يحمل سقف المذرق هضبة غدية بيضية الشكل نحو ١ سم في الطول في الدجاجة الأليفة. وهذه الهضبة هي غدة مسلك الشرج الظهرية . وتوجد الغدة المحفظة في مكان مشابه في السفر الياباني (Japanese quail) وسميت الغدة الملرقية أو غدة المسلك الشرجي .

في الديك الأليف، تقع الثنايا اللمفية (Lymphatic folds) المزدوجة على قاع المسلك الشرجي مباشرة داخل الشفة البطنية للمخرج.

ويكون النشاء المخاطي للمسلك الشرجي أملس ماعدا بعض البروزات غير المنتظمة والأخاديد. وتكون الظهارة عمودية بسيطة ماعدا في جهة الشفاء الداخلية للمخرج، حيث تصبح حرشفية مطبقة. وفي الدجاج الأليف يكون هناك أعداد كبيرة من كريات هيربست (Herbst corpuscles) وهذه حسية للاهتزاز، وتوجد تحت ظهارة شفاه المخرج.

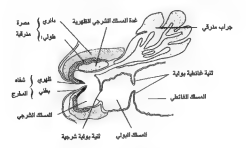
#### الخسرج (شکل ۱۰،۲) The vent

عند الاسترخاء يكون للخرج عبارة عن شق مستعرض (انظر: الشكل ١,٧) يُحرس بواسطة شفاه ظهرية وبطنية. وهذه الشفاه تكون مقلوبة داخل تجويف المخرج. وعند إفراغ كتلة كبيرة من المذرق، تصبح الشفاه مقلوبة جزئيًّا، وبذلك تكشف ثقب المخرج الذي يكتسب شكلاً دائريًّا.

#### القضيب The phallus

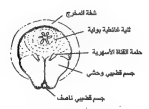
يوجد في العوادي قضيب قابل للبروز، وهو يشبه تقريبًا قضيب التمساح. ويكون للزواحف المعاصرة علاقة لصيقة بالطيور. وهذا ما أدى إلى الظن بأن كل الطيور السالفة لها قضيب قابل للبروز وتلك التي ما زالت تمتلكه تكون نسبيًا في هيئات المنترج المخرج ١٤٥

بدائية . ويكون للطيور في رتبة الأوزيات أيضاً قضيب قابل للبروز، لكنه متقدم كثيرًا في كونه يحتوي على أخدود منوي حلزوني . وفي الطيور عامة يختفي عضو الإيلاج الذي يشبه القضيب تاركا إما قضيبًا صغيرًا غير قابل للبروز، كما في الدجاج الأليف والدجاج الرومي، أو ربما لا يوجد قضيب على الإطلاق، علمًا بأن هناك انعدامًا للمعرفة التشريحية الأكيدة عن الغالبية العظمي من الطيور .



شكل (٢٠،٢). قطاع ناصف للمذرق في دجاجة عمرها أربعة شهور. وتمثل للنطقة الظهارية السوداء على السطح الباطن لشقاه اغرج الامتداد للظهارة الخرشفية للطبقة.

 يومًا واحدًا والتي تعتمد على ملاحظة وجود أو غياب قضيب ذي قياسات ذكرية (الأنثى لها واحد أصغر)، تكون الشفة البطنية للمخرج مقلوبة بواسطة الضغط الإصبعي لكشف منطقة القضيب على عرف الشفة. وتقع الثنايا اللمفية المزدوجة على السطح القحفي للشفة وليس على عرف الشفة.



شكل (٩٠,٣). القعيب المتعب في الديك الأليف. تتضخم الأجسام القضيية الرحشية كثيرًا وتلقي في اخط المرسط مكونة بذلك أخدودًا ناصفًا. ويخرج للني من حليمات القناة الأسهرية داخل الأعدود الناصف.

ويحدث الانتفاخ (Tumescence) أساسًا بسبب جريان اللمف من الكبب الوعائية المزوجة إلى أجسام القضيب والثنايا اللمفية . وتصبح الثنايا منتصبة . ويزداد جسم القضيب الناصف قليلاً ، لكن جسمي القضيب الوحشيان يكبران كثيرًا ليلتقيا في الخط المتوسط (شكل ٣ , ١٠) . وتقلب هذه الزيادة الشفة البطنية للمخرج ، ومن ثم ينبشق المقضيب ككل . ويكون الالتقاء في الخط المتوسط لجسمي القضيب الوحشيين مع جسم القضيب الناصف عند طرفه البطني . يؤدي شد المصرة المذرقية قبل القذف مباشرةً إلى بروز أكثر للقضيب . عندهذه المرحلة يقلب كل من المسلك البولي والمسلك الشرجي بحيث تصبح الثنايا الشرجية البولية ظاهرة مثل الحجاب . عند لحظة القذف يحدث بروز القضيب بسرعة مفاجئة . ينطلق الني من حلمات القناة الأسهوية في الأخدود الناصف، وفي ذات الوقت تصبح الشفة البطنية للقضيب ملتصقة بالبوق الأنشي

المذرق والمخرج ١٤٧

البارز . ويحدث اختفاء الانتفاخ في ثوان معدودة، ويقال بأنه نتيجة لصرف اللمف داخل الجهاز اللمفي العام .

ويشبه القضيب في الدجاج الرومي قضيب الدجاج الأليف بوجه عام، ولكن يكون لجسم القضيب الناصف قمتان مع أنه صغير، وجسما القضيب الوحشيان يكونان أطول ظهريًا بطنيًا؛ ولذلك يبرزان بعيدًا عن المخرج أثناء الانتفاخ.

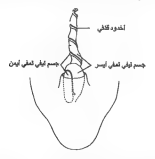
# القضيب القابل للبروز (شكل ١٠٠٤) The protrusible phallus

تمتلك الأوزيات والعوادي قضية أكثر تعقيدًا من ذلك الذي في الدجاج الأليف. وفي حالة عدم الانتفاخ يكون القضيب في هذه الأنواع متداخلاً في قاعدته في المسلك الشرجي. وفي الانتفاخ يُحبر القضيب على الخورج من حالته التلسكوبية المُنخمدة، وذلك بواسطة الضغط الناتج من الامتلاء اللمفي. ومن ثميرز قحفيًا وبطئيًّا من المخرج كناتيء عدود وملفوف قلياكم ويبلغ طول انحو ٥سم وقطره نحو ٥مم في العلجوم (ذكر البط) الأليف. أما في النعام فقد يبلغ طول القضيب نحو ٤ عمم. وتقلف القناتان الأسهريتان المني في الأخدود السطحي ويعرف بالأخدود القذفي. وفي الأوزيات، يلف الأخدود القذفي بطريقة حازونية حول سطح القضيب المنتصب إلى القمة، لكن في العوادي يمتد على السطح الظهري للقضيب. ويتكون الأخدود القذفي بواسطة ضم الأجسام اللمفية الليفية اليمنى واليسرى، وهي قابلة للانتصاب وتكون قاعدة وجسم القضيب.

وفي جميع الطيور التي لها قضيب قابل للبروز، يكون الجسمان اللمفيان الليفيان غير متماثلين، ويكون الجسم الأيسر أكبر من الأيمن. ولا يظهر قضيب التمساح عدم التماثل هذا. وينتج اختفاء الانتفاخ من إفراغ الفسحات اللمفية للقضيب في داخل الجهاز اللمفي العام. وعندما ينخفض الضغط يجذب قمة القضيب خلفيًا بواسطة حبل مطاطي وتنغمد في قاعدته، مثل إصبم القفاز الذي يدفع داخل اليد.

بالنسبة للشكل الممدود للقضيب المتصب واتجاهه القحقي البطني، يحدث الإيلاج الحقيقي في مذرق الأنثى في الأوزيات والعوادي. ويناظر القضيب في هذه الطيور تمامًا قضيب الثدييات: تكون طريقة

الانتصاب فيه لفية ، بينما الموجودة في الثدييات وعائية ؛ ويحمل المني في أخدود مطحي خلاقًا للإحليل الداخلي في قضيب الثدييات. وأخيرًا يكون لقضيب الطيور وظيفة ، وحيدة وهي تناسلية ، بينما يكون لقضيب الثدييات وظيفتان تناسلية وبولية.



شكل (٤٠,٤) منظر بطني للقضيب المتصف في البط.

يرز القضيب بواسطة الأجسام الليفية اللمفية اليسرى والمنى المتاشة باللمف. وتوجد بين الأجسام الأعدود القذفي الذي يحمل الذي من حليمتي القناتين الأسهريتين داخل المسلك البولي.

# ولفعن وفحوي عشر

# العضاء الصماء Endocrine Organs

#### النخامسي Hypophysis

النخامى عبارة عن عضو صغير يلتصق بالسطح البطني للدماغ البيني من ساق الدماغ مباشرة بوضع ذنبي للتصالب البصري . وتحتوي النخامي على مكوتين ؛ نخامي غدي ، وتنشأ من المسلك الفعي الجنيني والنخامي العصبية الصغيرة ، وتنشأ من الدماغ البيني . ولا يوجد جزء متوسط في الطيور . ويعد التركيب التشريحي لنخامي الطيور معقلاً وحافلاً بالاختلافات الصغيرة بين الأنواع ، وكذلك باختيار أسماء مختلفة للتركيب نفسه . والوصف الآتي مبني على حالة اللجاج الأليف .

> النخامي الغدية (شكل ١٩.١) Adenohypophysis تحتوي على جزءين: ١ – جزء حديي، ٢ – جزء قاصي.

## الجزء الحدبي The pars tuberalis

يغطي هذا الجزء من النخامي الغدية البارزة الناصفة للنخامي العصبية منقاريّا وحتى التصالب البصري وله أيضًا قابلية ليكون طوقًا حول الساق القمعي للنخامي العصبية . ومن الناحية البطنية يرتبط الجزء الحديي بالجزء القاصي ، وفي مكان الارتباط هذا تحمل الأوعية البابية من البارزة الناصفة للنخامي العصبية وإلى الجزء القاصي من النخامي الغدية .

#### الجزء القاصى (الفص الأمامي) (The pars distalis (anterior lobe)

يكون هذا الجزء معظم النخامي الغدية ويقع مباشرة بوضع بطني ومنقاري بالنسبة للنخامي العصبية . ويكون أكثر الأجزاء وضعًا من الناحية الذنبية الظهرية مرتبطًا بالسطح البطني للجزء العصبي من النخامي العصبية ماعدا غلاف النسبج الضام الذي يفصلهما .

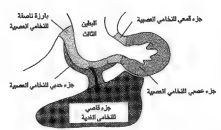
وتكون الخلايا الإفرازية للجزء القاصي من النخامي الغدية منظمة في جريبات لها تجويف مركزي وغالبًا ما تحتوي على غرواتي قابل للصبغ، وتكون التفاعلات الصبغية لهذه الخلايا الإفرازية إما حمضية نسبيًا أو قاعدية، حيث ساعدت في التعرف على ستة أنواع من الخلايا (الأنواع ١ إلى ١٦). ويبدو أن من المحتمل أن يكون لكل نوع من الخلايا وظيفة محددة. ويظهر أن الخصائص الصبغية ووظائف هذه الخلايا تشبه خلايا الثاديات الماثلة.

ويساعد التوزيع العام للأنواع المختلفة من هذه الخلايا على التعرف على منطقتين في الجزء القاصي من النخامي الغدية ، منطقة منقارية ومنطقة ذنبية .

## النخامي العصبية (شكل ١١١) Neurohypophysis

النخامى العصبية عبارة عن امتداد مباشر للوطاء. ولها ثلاثة مكوتات تشريحية هي: البارزة الناصفة (أو الجزء البارز)، والجزء القَمعي (أو القمع)، والجزء العصبي (أو القمع)، والجزء العصبي (أو الفص العصبي). ويكون الجزءان الأولان للنخامي العصبية غير منفصلين مباشرة، لكنهما من ناحية التركيب الشكلي يكن التمييز بينهما في الدجاج الأليف. ويمكن التعرف على الجزء العصبي من النخامي العصبية لأنه يظهر كفص متضخم قليلاً ومنضم للجزء القمعي بواسطة عنق ضيق.

الأعضاء الصماء ا



#### شكل (١١١). مقطع سهمي للنخامية الطيرية.

للكوران للتخاص الغدية هما الجزء الحدي والجزء القاصي. وهذان الجزءان يكونان الناطق الأختر بطنيًا من التخاص وكلاهما يكون داكن التطليل في الرسم التخطيطي. ويمشل السهم المسلك المابي وهو مسلك الأوعية الدمية الجارية من الصغيرة الشعرية الأولية في البارزة الناصفة للنخاص المصبية إلى الضفيرة الشعرية الثانوية في الجزء المقاصي للتخاص الفنية. ويحمل المسلك البابي الموامل المطلقة للإفراز المصبي المفرد من المسلك التخاص الوطائي إلى الجزء القاصي من التخاص الفدية. وتكون التخاص المصبية من ثلاثة أجزاء أكثر ظهريًا البارزة الناصفة مباشرة داعل الجزء القصي للتخاص المصبية والذي أصبح حاليًا عبارة عن صويقة جوفة تمل الجزء المصبي المتضخم للنخاص المصبية والمدين المسالك والمناد المنادة المناصفة مباشرة مع الوطاء.

# البارزة الناصفة (الجزء البارز) (The median eminence (pars eminens)

البارزة الناصفة هي عبارة عن منطقة منقارية بطنية من قعر البطين الثالث، تتواصل مباشرة - بدون حد واضع - مع الحدية الرمادية للوطاء . وتحتوي على ثلاث طبقات: ١ - حزام غدي خارجي يبدو أنه إفرازي لكن وظيفته غير معروفة، ٢ - منطقة ألياف متوسطة ، تحتوي على محاوير تابعة للمسلك الوطائي النخامي، وتبرز إلى الجزء العصبي للنخامي العصبية، ٣ - طبقة مبطنة عصبية داخلية مكونة بطانة ظهارية بسيطة لتجويف البطين الثالث للدماغ .

#### الجزء القمعي (القمع) (The pars infundibularis (infundibulum)

هذا الجزء عبارة عن امتداد بطني ذنبي للبارزة الناصفة. وعندما يقترب من الجزء العصبي يتحول إلى ساق ثُنيَي خاو (الساق القمعي). ويشبه التركيب الكامل للجزء القمعي من النخامي العصبية، بما في ذلك جُدر الساق الظهرية والبطنية، عامة التركيب الكامل للبارزة الناصفة. وتصل الطبقة الليفية إلى أكبر غو لها بعد وصول جميع المحاوير، بينما تصبح الطبقة الغدية صغيرة نسبيًا في الوقت ذاته.

#### الجزء العصبي (القص العصبي) (The pars nervosa (neural lobe)

يحتوي هذا الجزء من النخامي العصبية على الطرف الذنبي للساق الذي يشبه الجزء القمعي. ويحتوي نسيح الجزء العصبي على نهايات عصبية للمسلك الوطائي النخامي، وتكون هذه النهايات محاطة بتترءات هيولية لخلايا النخامي.

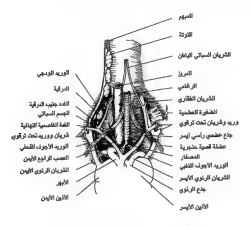
#### الإمداد الدموي للنخامي The blood supply of the hypophysis

تُغذي الشرايين السباتية الداخلية النخامى بالدم. ويبدأ تغذية الجزء القاصي للنخامى العصبية. وتكون للنخامى العصبية. وتكون الأوعية البايية الممرات أولية للبارزة الناصفة للنخامى العصبية الأولية خلال الجزء الأوعية البايية ، الممر البايي للنخامى، وتنزح من الضفيرة الشعيرية الأولية خلال الجزء الحديي للنخامى الغدية، وتنتهي بأن تصب في ضفيرة شعيرية ثانوية في الجزء القاصي للتخامى الغدية. وتستقبل النخامى العصبية أوعية دموية مستقلة من فرعها الذي ينشأ من الشريان السباتي الداخلى.

#### الإمداد العصبي للنخامي The nerve supply of the hypophysis

تُعصّب النخامي بواسطة المسلك الوطائي النخامي المزدوج. ويحتوي كل مسلك على محاوير أثوى فوق البصرية وجُنيب البطينية، وكذلك محاوير النواة القمعيّة. وتشكل الثلاثة تُوى للوطاء. ومعظم هذه المحاوير تنتهي في الجزء العصبي للنخامي العصبية المُهرزة من

الوطاء للنخامي العصبية بواسطة هذه للحاوير. ومع ذلك تنتهي بعض المحاوير للمسلك الوطائي النخامي في البارزة الناصفة، في ترافق مع شعيرات الضفيرة الأساسية. ويوجد دليل على أن هذه للحاوير تفرز مواد عصبية مفرزة تصل للجزء القاصي للنخامي الغدية بواسطة الأوعية الدموية البابية (انظر: أدناه).



شكل (١٠.٣). منظر بطني شبه تخطيطي للأوعية الدموية، والأعصاب والغدد عند مدخل الصدر في الدجاجة الأليفة.

تظهر المقدة المُهمة القاصية مباشرة ذنيًا للفدة الدرقية عند محاذاة الجسم السباتي والجسم الغلصمي النهائي. وفي الشريح يصعب الصرف على الفند جنيب الدرقيا، والجسم الفلصمي النهائي والجسم السباتي. يتغير موقعها النسبي كشيرًا لمّا يستنج من الرصم التخطيطي. لقد أسقطت هذه التراكيب من الجانب الأثين في الرسم مطما أسقط العصب المهم أيضًا.

#### وظائف النخامي The functions of the hypophysis

تجعل الارتباطات الوعاثية والعصبية البينية اللصيقة بين الوطاء والنخامي من المستحيل في بعض الأحيان الفصل بين وظائف هذين التركيين .

## هورمونات الجزء القاصي للنخامي الغدية The hormones of the pars distails

يفرز الجزء القاصي للنخاص الغدية خمسة هورمونات على الأقل. وتكون الحلايا التي تكونها غير مؤكدة، لكن هناك دليل يبدو أنه متلاثم مع مصدر بمكن من أنواع الحلايا المختلفة كمايلي:

هورمون منبّه الجريبات (FSH)، من خلايا النوع ١، وهورمون منبّه المدرقية (TSH)، من خلايا النوع ٣، هورمون المجال ، من خلايا النوع ٣، هورمون الدول (TSH)، من خلايا النوع ٣، هورمون البولاكتين، من خلايا النوع ٥، ويبدو أن برولاكتين، من خلايا النوع ٥، ويبدو أن الملاصبغية (خلايا النوع ٦) غير إفرازية . ويوجدهورمون مُبّبة الخلايا السحامية (MSH) أيضاً في الجزء القاصي للنخامى الغدية، لكن لم يتموف على الخلايا التي تفرزه كلك لم يتموف على الخلايا التي يبدو أنها تفرز هورمون مُوجة قشرة الكظرية (ACTH) في الدجاج الأليف، علمًا بأنه كان يعتقد - إلى وقت قريب - بأن هذا الهورمون يفرزه الجزء القاصي للنخامى الغدية، ربما يوجد مصدر آخر لهذا الهورمون في الدجاج الأليف.

ويُتبّه (FSH) في الإناث إنتاج الجريبات الميضية وإفراز الاستروجينات بواسطة المبيض . وفي اللكورينيه (FSH) النمو النبيبي للخصيتين ونشأة النطفة . ويتحكم (TSH) في وظيفة الغدد المدوقية . ويبدو أن (LH) في الإناث يُتبّه الإباضة (علمًا بأن تفاصيل الطريقة التي يتم بها ذلك غير معروفة حتى الآن)، وفي الذكور يُتبّه الخلايا الخلالية للخصيتين لإنتاج الأندووجينات . ويبدو أن هورمون موجه الغدة التكاثرية من الجزء القاصي للنخامي الغدية . وقد اقترح إفراز هورمون النمو (EM) بواسطة النخامي الغدية . بسبب التقرّم الذي يلي استئصال النخامي في الدجاج النامي . والدور الوظيفي لهورمون منبه الخلايا الستحامية (MSH) غير معروف . ويتحكم (ACTH) في الغدد .

الأعضاء الصماء ١٥٥

يدو أن الوطاء مهم في تحكم الجزء القاصي للنخامى الغذية. ومن الواضح أن العمالية (مَواد عصبية مفرزة) تتكون في قوى الوطاء وتتقل إلى البارزة الناصفة في بعض محاوير المسلك الوطائي النخامى. وفي البارزة الناصفة تنتقل هذه المواد للضفيرة الشعيرية الأساسية، ومن ثم تُحمل بواسطة الأوعة البابية للضفيرة الأساسية ومن ثم تُحمل بواسطة الأوعة البابية للضفيرة الأساسية بومن ثم تُحمل بواسطة الأوعة المباد على خلايا الجزء الثانوية في الجزء القاصي للنخامى الغذية ، ويؤدي فعل هذه المواد على خلايا الجزء القاصي للنخامى الغدية المولدة المودمونات من هذه الخلايا. ويكون البرهان لتحكم الوطاء على الجزء القاصي من النخامى الغدية مدعومًا بدراسات على التأثير الضوئي لفترات منتظمة على الدورة التكاثية الطيرية. وتستغل مزارع الدواجن هذه الظاهرة عند استخدامه ضوءًا صناعيًا ليسبب ابتداء التيفي المكر،

#### هو رمو نات النخامية العصبية Hormones of the neurohypophysis

يكون مصدر الهورمونين فازوتوسين (Vasotocin) هو أوسيتوسين (Oxytocin) هو ثوى الوطاء ومنها يُتقلان في المسلك الوطائي النخامي إلى النخامي العصبية حيث يُخزنان. ويكون لفازوتوسين فعالية في زيادة سكر اللم ويكون مضاد الإبالة . وربحا يكون لهذا الهورمون علاقة بإنتاج البيض في المبيض . ويكون الدور الوظيفي للأوسيتوسين في الطيور غير معروف .

#### الغدد الدرقية Thyroid Glands

#### التشريح (شكل ١٩١٢) Anatomy

للفدتين الدرقيتين لون قاتم أحمر وتركيبهما بيضاوي عند قاعدة العنق، ويقعان أنسيًا بالنسبة للوريد الودجي وقحفيًا بالنسبة لالتقاء الشريانين تحت الترقوة والسباتي المشتب و رئتشاً المغدتان من قاع الملعوم الجنيني عند محاذاة الجبيين البلعومين الأول والثاني. وكما في كل الفقاريات، تحتوي هاتان الفدتان على جريبات سُطِئة بطبقة واحدة من خلايا ظهارية. وتوجد أوعية دموية كثيرة وبعض الأعصاب بين الجريبات، ويحتوي كل جريب على غلوبلين درقي في تجويفه. وأثناء نشاط الغدة تنخفض كمية الغرواني، بينما تصبح الخلايا الإفرازية طويلة كما في اللديبات.

#### الوظائف Functions

هورمونات الدرقية هي: تيروكسين وثالث يود التيرونين ولها وظائف مختلفة تشمل: تنبيه الأيض العام، وتنظيم إنتاج الحرارة كاستجابة للتغيرات في حرارة الطقس وتنظيم غو الحسم ككل والأعضاء التناسلية حاصة ويؤدي وجود الهورمون الدرقي بكمية متوسطة إلى الإسراع في غو وزيادة إنتاج البيض.

وكذلك التحكم في طرح الريش. فالزيادة في الهورمونات الدرقية ترسخ طرح الريش ربما بتنبيه نمو ريش جليد.

# الغدد جُنَيب الدرقيّة (الدّريقة)

#### Parathyrolid Glands

#### التشريح (شكل ۱۱,۲) Anatomy

تنشأ الغدد جنيب الدرقية من الجيين البلعومين الثالث والرابع في الجنين. وفي الطيور البالغة ، تكون هذه الغدة عبارة عن زوجين من الغدد الصغيرة المصفرة ، على للجانب من العنق، بوضع مباشر ذنيبًا للغدد الدرقية. وقد يتحد عضوا الزوج مع بعضهما البعض أو ربحا يلتصقان بالغدة الدرقية . ويكون الزوج القحفي عادة هو الأكبر . ويحتوي كل زوج على حبال متشابكة من الخلايا الرئيسية العمودية . وتكون الخلايا الرئيسية العمودية . وتكون الخلايا الحفضة في الثدييات غير موجودة في الطيور .

يكون للجسم السباتي (carotid body) حلاقة لصيقة ، وفي بعض الأنواع يصبح منطمرًا في الغدد جُنّيب الدرقية . وفي الدجاج الأليف يكون الجسم السباتي نحو ٦ , ٠ × ٥ , ٠ × ٤ , ٠ ملم في الجسم .

#### الوظائسف Functions

تفرز الغدد جنيب الدرقية الهور مون جُنيب الدرقي (PTH) والذي - كما في الثدييات - يمتص العظم ويرفع معدل الكلس في الدم. وينظم هذا الهورمون معدل البلازما للكلس الأيوني أثناء وضع البيضة وذلك عند تحول كميات كلس كبيرة من العظم النخاعي لصدفة البيضة. ويبدو أنه عند بداية التكلس السريع للصدفة يحدث الأعضاء الصماء

انخفاضًا في الكلس الأيوني في البلازما، وهذا يؤدي بدوره إلى زيادة إفراز هورمون جنيب الدرقى والذي ينبه عدد ونشاط ناقضات العظم.

ويزيد هورمون جنيب الدرقية كذلك الإفراغ الكلوي للفوسفات بواسطة تخفيض الارتشاق النبيعي .

#### الغدد الغلصمية النهائية Ultimobranchial Glands

#### التشريح (شكل ۱۹۲) Anatomy

هناك اعتقاد سائد بأن الغدد الغلصمية النهائية تنشأ من الجيب البلعومي السادس (الجيب البلعومي الخامس يحتفي). وفي الطائر البالغ تكون هذه الغدد عبارة عن تراجيب صغيرة ومدورة غير بمحفظة وذات لون وردي. ويكون قطرها نحو ٢ - ٣ملم في الدجاج الأليف، وتقع على كل جانب لقاعدة العنق نحو ١ - ٢ملم بوضع ذنبي بالنسبة للغدد جنيب الدرقية. وتكون الفجوة بين الغدد الغلصمية النهائية وجنيب الدرقية أصغر في الجانب الأيسر منه في الجانب الأين. وفي بعض الحالات النادرة يصبح الجسم السائق ملتصقا مع الغدة الغلصمية النهائية.

#### وتحتوى كل خلة على:

خلايا - C. وتكون هذه الخلايا حمضة منتظمة في مجموعات وحبال منفرقة ، وهي تشبه خلايا - C في الغدة الدرقية في الثدييات .

عقيدات جنيب الدرقية (Parathyroid nodules) . و تكون العقيدات جنيب الدرقية عبارة عن تراكمات عمفظة من نسيج جنيب الدرقية . وتنمو حبال الحلايا جنيب الدرقية من هذه العقيدات و تخترق بين خلايا ~ C لتتصل مم الحويصلات .

الحويصلات (Vesicles) قد تشكل هذه الحويصلات نسبة كبيرة من الغدة في الدجاج الأليف البالغ. وهي تبطن بواسطة ظهارة إفرازية وتُكدّس إفراز كربوهيدرات وبروتينات في تجويفها. وهناك احتمال بأن العقيدات جنيب الدوقية تعطي نشأة الحويصلات الغلصمية النهائية.

#### الوظيفة Function

تفرز الخلايا - C هورمون الكلسيتونين. ويعوق هذا الهورمون نقل الكلس من العظم إلى الدم، لكن دوره الوظيفي في الطيور غير واضح. وقد يكون غير مهم في تنظيم معدل كلس البلازما، لكنه مهم في منع ارتشاف العظم الزائد بواسطة الهورمون جنيب الدرقي.

#### الغدد الكظرية

#### Adrenal Glands

#### التشريح (شكل ١١١) Anatomy

تقع الغدتان الكظريتان على جانبي الخط المتوسط عند الطرف القحفي للكلية ، وبوضع ظهري بالنسبة للقند. وفي الدجاج الأليف يكون حجم الغدة الكظرية ٥ × ٨ ٣٠ ملم وترتبط بالبربخ مباشرة ، ويكون مكان الارتباط منتشرا خاصة على الجانب الأيسر . وهناك أدلة على وجود جهاز بابي كظري .

كما في الثديبات، تنشأ خلايا الغدة الكظرية من مصدرين جنينيين مختلفين هما العرف العصبي والأديم المتوسط. وخلاقًا للثديبات لا تكون هاتان المجموعتان من الخلايا نخاعًا أو قشرة بوضوح، لكنهما تكونان متداخلتين بصورة واسعة. وتكون خلايا الأديم الظاهر لعرف العصبي الجزء النخاعي، أما خلايا الأديم المتوسط فتكون الجزء القشري.

## الجزء النخاعي (النسيج جنيب العقدة)

#### The pars medullaris (paraganglionic tissue)

يحتوي هذا الجزء على كتل غير منتظمة من الخلايا القعدية المضلّعة، وهي أكبر من تلك الموجودة في الجزء القشري، وتغذى بواسطة أعصاب ودية قبل العقدة، وهي تتألف بشدة في اختبارات الأمينات الأحادية النشوثية الحيوية. الجزء القشراني (النسيج بين الكلوي) (The pars corticoidalis (inter renal tissue) يعتوي هذا الجزء على حبال من خلايا حبيبية حمضة ذات فجوات. وهي تحتوي على جُررانات ينتج منها اللون الأصفر للغدد ككل. ويشبه التركيب الدقيق لهذه الخلايا التركيب الدقيق لهذه الخلايا التركيب الدقيق لهذه الخلايات.

#### الوظائف Functions

يفرز الجزء النخاعي الأدرينالين ونور أدرينالين بواسطة الجزء النخاعي . وهورمون الجزء القشري والذي يضم ستيرون قشري واللدوستيرون مهم في توازن الكهرك وأيض الكربوهيدرات . ويؤدي استئصال الفدتين الكظريتين إلى الموت بسرعة إذا تعذر تعويض الإستيرويد .

#### جزيرات بنكرياسية (معنكلي) Pancreatic Islets

خلاقًا لبنكرياس الثدييات، هناك نوعان من الجزيرات، الجزيرات القائمة أو جزيرات ألفاء ٢ ، والجزيرات القائمة أو جزيرات ألفاء ٢ ، والجزيرات الفائحة أو جزيرات بيتا، وهذه تحتوي على خلايا إلفا - ١ وخلايا ألفا - ١ ، والجزيرات وتفرز خلايا بيتا الأنسولين. ويفرز جلوكاجون بواسطة خلايا ألفا - ٢ ، وهو يحلل الشحوم لأنه يزيد من التراكيز للأحماض الشحمية المستقلة ، وهو أيضًا يرفع جلوكوز المبدرة ما . ويتضح بأنه يلعب دورًا رئيسيًا في استنباب الشحم والجلوكوز . وأهمية الانسولين غير مفهومة فهمًا تامًا . والطرق التي بواسطتها تتحكم الجزيرات في الأيض ليست واضحة . ووظيفة خلايا ألفا - ١ غير مهروفة .

# ولفمح ولثاني عشر

# الجفاز القلبي الوعائي Cardiovascular System

#### القلب (شكلا ۱۲,۱ ، ۱۲,۱ Heart (۱۲,۲ ، ۱۲,۱

يكون القلب في الطيور أكبر كثيرًا نسبيًا من القلب في الثديبات، حيث يشكل نحو ٣ ، ١ ٪ من وزن الجسم في العصفور بالمقارنة مع نحو ٥ , • ٪ من وزن الجسم في الفأر . وفي الطيور المغردة قد يكون القلب نحو ٤ , ٢ ٪ من الوزن الكلي للجسم . وقد تصل سرعة القلب إلى أكثر من • • ١ ، ضربة في الدقيقة . ويكون لهذا الحجم الكبير نسبيًا . ومعير عن النتاج القلبي وضربات القلب السريعة علاقة مع النتاج القلبي الكبير نسبيًا . وبعير عن النتاج القلبي بلترات لكل كيلوجرام من وزن الجسم في الدقيقة . فيكون هذا النتاج في الدرة الأستر الية نحو سبع مرات أكبر منه في إنسان أو كلب عند أقصى تمرين .

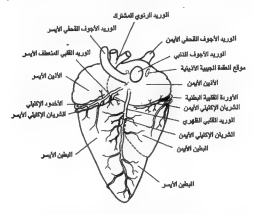
ويقع القلب في الخط المتوسط داخل القفص الصدري. ونظراً الأن الرتين تقعان ظهريًا، فالكبد وليس الرئتان تحيط بالقلب من كل جانب. ويشبه تشريح القلب في الطيور نظيره في الثديسات النموذجية ماعدا في بعض الميزات. وفي الدجاج الأليف وبعض الأنواع الأخرى من الطيور لا يُحتوى الجيب الوريدي بالكامل في جدار الأذين الأين، ومن ثم يفتح الوريد الأجوف القحفي الأين والوريد الأجوف اللذي للفرد في جيب وريدي (simus venous) والذي يكن التعرف عليه مع صعوبة تحديده، ويحرسه صمامان رقيقان ولكن عضليان جيبي أذيني (simus venous) أين وأيسر. يفصل الحاجز الجيبي فتحة الوريد الأجوف القحفي الإيسر عن فتحتي الوريدين يفصل الحاجز الجيبي فتحة الوريد الأجوف القحفي الإيسر عن فتحتي الوريدين لبطبالي الأين شكل شريحة عضلية خالية من الجابال

الوترية. ويشبه الصمام الأذيني البطيني الأيسر وصمامات الأبهر والشريان الرثوي مثيلاتها في الثنيات. وفي بعض الأنواع التي تضم الدجاج الأليف يندمج الوريدان الرثويان الأيمن والأيسر في وريد رثوي مشترك عند دخولهما الأذين الآيسر. وتبرزُز فتحة هذا الوريد في الفتحة الأذينية البطينية اليسرى وتُحرس بواسطة شريحة – صمام الوريد الرثوي – والتي يبدو أنها تُوجه الجريان الرثوي تجاه البطين الأيسر وتمنع اندفاعه للوراء. يكون هذا الصمام مصغرًا للغاية في الجواثم.

في الفقاريات ذات الدم البارد تتواصل عضلات الأذيين بحرية مع عضلات المبينين ، لكن في الطيور - كما في الثدييات - هناك حلقات من النسيج الليفي تحيط بالفتحات الأذينية البطينية ، الفتحة الأذينية البطينية ، الفتحة الأبهرية والفتحة الرثوية . ومن ثم تفصل هذه الحلقات الأذينين من البطينين ، وبذلك تمنع الانتشار العام للإثارة من الأذينين وإلى البطينين . ومن ثم يوجد في الطيور والثدييات جهاز مُوصل خاص من الأذينين وإلى البطينين . ومن ثم يوجد في الطيور والثدييات جهاز مُوصل خاص موقع العقدة الأذينية البطينية . ويبدأ الجهاز الموصل عند العقدة الخيبية الأذينية (بالقرب من الصمام الجيبي الأذيني الأين (شكل ٢ ، ١٧) و يتد داخل التفرعات تحت الشماف الني تلامس خلايا العضلة القلبية المحادية في الجُثر الأذينية . وتوجد العقدة الأذينية البطينية في الحاجز بين الأبينين ومنها تنشأ الحزمة الأذينية البطينية . وفي الدجاج الأليف تخترق الأخيرة الأذينية البطينين وتنقسم إلى فرع أيمن البطينية وتستمر سفليًا في الحاجز بين البطينية . وتعطي الحزمة الأذينية البطينية البطينية البطينية البطينية المنتحل المن والتي قد تتحكم في نشاط الصمام العضلى .

### الشرايين (شكل ٢.٣) Arteries

خلاقًا للثديبات، يكون النشوء الجنيني للأبهر من القوس الشرياني الرابع الأيمن والأبهر الظهري الأين. ويتقوس الأبهر الصاعد (ascending aorta) ومن ثم إلى اليمين ليغذي القلب، والعنق، والرأس، والجناح. وكما في الثديبات تكون الفروع الأولى للأبهر الصاعد هي الشريانان الإكليليان (coronary arteries) الأيمن والأيسر. ويكون في الدجاج الأليف لكل واحد من هذين الشريانين فرع منعطف يقع في الأخدود الإكليلي (الأذيني البطيني) (شكلا ١ ، ١ ، ١ ، ١ ) وفرع كبير غائر يقع في الحاجز بين البطينين و الشرايين التي تتبع هي : جذعا العضدي الرأسي راسي إلى سباني الأيمن والأيسر (انظر شكل ١٢ ، ١٢) . وينقسم كل جذع عضدي رأسي إلى سباني مشترك وشريان تحت ترقوة . ويغذي الشريان تحت الترقوة (subclavian) الجناح بعدة فروع ، من ضمنها جذع صدري كبير لعضلات الصدر يسمى الشريان العضدي (brachial) . ويغذي هذا الشريان بصفة أساسية منطقة العضد، بينما تُعترى المناطق



شكل (١٣.١). السطح الظهري للقلب في الدجاجة الأليفة لإظهار الشرف الأربع والأوعية الكبيرة الكبيرة المستاحة والخارجة من القلب، والشرايين الإكليلية والأوردة القليم. الشريانان الإكليان الأيسر والأيمن لها فروع كبيرة غائرة عظما لهما فروع معطفة، لكن الأحيرة فقط قد أوضحت، بالإضافة إلى فرع صغير للقرع الغائر من الشريان الإكليلي الأيمن الشهري في متصف السطح الظهري. وقتل الخطوط المقطعة الأعدود بين البطين والحد بين الأذبين.

القاصية من الجناح بواصطة الشريانين الكعبري (radial) والزندي (ulnar). والسباتي المشترك (common carotid) هو عبارة عن شريان قصير نسبيًا بالمقارنة بالثلاييات، وينقسم عند قاعدة العنق ليكون الشريان الفقاري (vertebral) كشريان أساسي، ثم الشريان السباتي المشترك قصير. ويصعد السباتي الله خلي والسباتي الله تحلي طويل، لكن السباتي المشترك قصير. ويصعد السباتي الداخلي في العنق داخل أخدود عظمي على طول الخط المتوسط البطني للفقرات العنقية. وفي الدجاجة الأليفة يكون كلا السباتين الداخلين الأيسر والأيمن موجودين ويلامسان بعضهما البعض جنبًا إلى جنب. وفي الأنواع الأخرى يلتحم الوعاءان أو يختفي أحدهما. وعند طرفه المنقاري، يغذي الشريان السباتي الداخلي الداخلي .

يغذى الأبهر النازل (descending aorta) المسلك المعدي المعوي، والجهاز البولي التناسلي والأحشاء الآخرى القريبة، والجذع، والذيل والساق. ويعذي الشريان البطني (celiac) الجزء الغدي من المعدة، والجزء العضلي من المعدة، والاثنا عشري، اللفائفي، الأعورين والبنكرياس (انظر الشكل ٢, ٥). ويُوزَع الشريان المساريقي القحفي (cranial mesenteric) فروعًا للاثنا عشري، والصائم، واللفائفي والأعورين (انظر الشكل ٦, ٥). أما الشريان المساريقي اللذي فيغذي اللفائفي والمستقيم، شم يتفاغر مع الشريان المساريقي القحفي عند الأعورين. وتُغلّى الكليتان بواسطة الشرايين يتفاغر مع الشريان المساريقي الذنبية (انظر شكل ٤, ١١). ينشأ الشريانان الحصويان (crani) القحفية، المتوسطة الشريان الكلوية (غربة المناسريان) المنسر والأيمن، من الشريان الكلوين (ovarian) المنشر والشيد والمعة الشريان الكلوي القحفي الأيسر والأيمن، من الشريان الكلوي القحفي الأيسر. ويُغلّى الموق بواسطة أربعة شراين هى:

(أ) الشريان البوقي القحفي الذي ينشأ من الشريان المبيضي ويغذي القمع والمظم.

(ب) الشريان البوقي المتوسط وينشأ من الشريان الوركي الأيسر ويغذي المعظم
 والرحم.

(ج) الشريان البوقي الذنبي وينشأ من الفرع الفرجي للشريان الحرقفي الداخلي ويغذي الرحم .

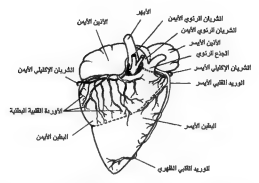
(د) الشريان المهبلي وينشأ من الشريان الفرجي ويغذي المهبل.

يُعندَى الجنع بواسطة شرايين مزدوجة ورئية وعجزية ملتحمة قسمية. و لا يوجد شريان حرقفي مشترك في الطيور، لأن الشريانين الحرقفيين - الخارجي واللماخلي - ينشآن مفترقين من الأبهر. والشريان الأول الأساسي الذي يُعندي الساق هو الشريان الحرقفي الخارجي (external iliac) إنظر شكل 1, 9). وهو يستمر في الفخذ كشريان فخدي. ويتغنى الساق أيضًا بواسطة الشريان الوركي (ischiatic) ويتواصل الشريان الفخذي مباشرة سفليًا في الجزء القاصي من الساق بالشريان المأبضي (poplitea) والشريان المأبضي (poplitea) والشريان المقصيي القحفي (cranial tibial) وينشأ الشريان الحرقفي المناخلي عند نهاية الأبهر ويغذي المهبل. وتغذي منطقة الملرق بواسطة الشريان الفرجي (pudendal الشريان الفرجي) (ateral caudal).

## الأوردة Veins

في الدجاج الأليف يجتمع الوريدان الرئويان الأين والأيسر - كما ذكر من قبل - في الدجاج الأليف يجتمع الوريدان الرئين الأيسر (شكل ٢ , ١) . وهناك أربعة أجهزة رئيسية للأوردة القلبية هي: القلبي الظهري، والقلبي البطني، والقلبي الأيسر والقلبي المنطف الأيسر (شكلا ٢ , ١ / ١ ، ٢ ) . من هذه ، يحتوي الجهاز البطني على عدة أوردة ، لكن الأوعية الأخرى مفردة . ويعد الوريد القلبي الظهري أكبرها . وتنترع الأوردة القلبية في الأذين الأين بواسطة عدة منافذ متفرقة . وتنزع الأوردة القلب ، كما في الغرف الأريدة ربيزين Thebesian veins) في الغرف الأربع للقلب ، كما في النطريات ، تكون منافذها كثيرة في كل الغرف ماعدا في البطين الأيسر .

يتكون الوريدان الأجوفان القحفيان الأيسر والأيمن (انظر شكل ٢ ، ١١) علمى كل جانب بطريقة أسامية بواسطة انضمام الوريدين تحت الترقوة والودجي، ولا يوجد وريد عضدي رأسي على كل جانب. وعثل الوريدان الودجيان (jugular) الأيسر والأين الأوردة الرئيسية التي تنزح الرأس والعنق. وفي معظم الطيور، بما في ذلك الدجاج

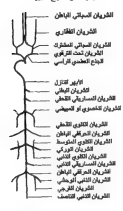


شكل (٣. ٧). السطح البطني للقلب في الدجاجة الأليفة لإظهار الغرف الأربع والأرعبة الكبيرة الناخلة واخارجة من القلب والشرابين الإكليلة والأوروة القلية. وقد أوضحت الفروع المنطقة فقط للضريابين الإكليلين الأيس والأيسر – وتغذى الفروع الأكثر حجمتا وممثلاً لهذه الشرابين الحاجز بين البطنين والمناطق المعيقة الأخرى لجدار القلب. وتمثل اخطرط المقطعة المفردة الأخدود بين البطنين والحد بين الأذبين. ويمشل الحدار الشرابين الإكليلي الأيسر.

الأليف، يكون الوريد الأين أكبر بكثير من الأيسر. ويبدو أنه يتلقى دمًا من الودجي الأيس بواسطة تفاغر ماثل عند الطرف الأمامي للعنق. والوريد الودجي الأيمن هو الوريد الذي يستخدم لأخذ عينات الدم. وينزح الوريد تحت الترقوة (انظر شكل الريد الذي يستخدم لأخذ عينات الدم. وينزح الوريد العضدي يوجد تحت الجلد فيمكن بسهولة الوصول إليه بغرض الحقن داخل الوريدي أو بغرض أخذ عينات دم. ويتلقى الوريد الأجوف الذنبي الوريدين (الكبديين (hepatic)) الأيسر والأيمن وكلاهما كبير، وكذا عدة أوردة كبدية صغيرة متوسطة. وفي أقصى الجزء الخلفي يتلقى الأوردة المبدية وكذلك الوريدين الحرقفين المشتركين الكبيرين

الأيسر والأيمن (انظر شكل ٩,٤). وينزح الوريد الحرقفي المشترك الكلية بواسطة الوريد الكلوي الذنبي والأوردة الكلوية القحفية (انظر الفصل التاسع). ويدخل الوريد الحرقفي المشترك أيضاً في الدورة البابية الكلوية، لأنه يحتوي على الصمام البابي الكلوى ويلقى الأوردة البابية الكلوية القحفية والذنبية على طرف الصمام (انظر شكل ٩ . ٩). وينزح الوريد الحرقفي المشترك أيضًا الجزء الأمامي للبوق. ويصب الوريد الحرقفي الخارجي الكبير (انظر شكل ٤ , ٩) مباشرة في الوريد الحرقفي المشترك وهو الذي ينزح الساق بصورة رئيسية. ويُشكّل الوريد الحرقفي الخارجي الامتداد المباشر داخل الحوض للوريد الفخدي الذي بدوره يُغذّي بالوريدين المابضي والظنيوبي. ويعتبر الوريد الوركي، الذي يختلف عن الشريان التابع له وعاءً صغيرًا نسبيًا للساق ويصب في الوريد البابي الكلوي الذنبي (انظر شكل ٤ , ٩ ). ويستمر الوريد الحرقفي الداخلي والذي ينزح الجزء الذنبي لبوق ومنطقة المذرق مباشرة في الوريد البابي الكلوي الذنبي (انظر شكل ٤, ٩)، ويعتبر الوريد الأخير حقيقة جزءًا من الوريد الحرقفي الداخلي الجنيني. ويبلغ عدد الأوردة الكبدية البابية اثنين. وينزح الأيسر منطقة المعدة، بينما ينزح الأين المعدة، والطحال والأمعاء الدقيقة والغليظة. والصرف الوريدي الرئيسي للأمعاء الغليظة يتم بواسطة الوريد المساريقي الذنبي (يعرف عمومًا بالوريد العُصعُصى المساريقي). ويصب هذا الوريد في الجهازين البابين الكبدي والكلوي، وقد أظهر التصوير الإشعاعي السينمائي أن اتجاه الجريان يتغير كثيرًا، ففي بعض الحالات يتوجه إلى الكبد ثم ينعكس ليجرى للكلية.

هناك جهاز منتشر من الجيوب الوريدية له علاقة مع الأم الجافية داخل التجويف القحفي والقناة العصبية كما في الثلديات. وتضم الجيوب الوريدية داخل القحف: السهمية، والمسخرية، والمستعرضة والقاعدية (الكهفية) الدائرية. ويتوجه الجريان في هذه الجيوب بطريقة رئيسية إلى المنطقة القذالية، ومن ثم له مخرج من التجويف القحفي إلى الأوردة القذالية، ثم للوريد الودجي. وتتلامس الجيوب في منطقة النخاع المستطيل بشكل منتشر وواسع مع السطح الداخلي للجمجمة في الطيور أكثر منها في التدييات، لذلك من المستحيل الكشف عن النخاع المستطيل في الطيور الحية (على الاثلايات المجاب الجافية داخل



شكل (١٢.٣). ملخص للشرايين الرئيسية في الدجاجة الأليفة.

القحف خلال الثقب الكبير في الجيوب الوريدية الفقارية الداخلية داخل القناة العصبية، لكنه يمتد ظهريًا العصبية، لكنه يمتد ظهريًا كذلك. ومن ثم يسبب استئصال الصفيحة الفقارية (بالتأكيد في الدجاج الأليف) نزيهًا غزيرًا. ويصب الجهاز في الأوردة الجهازية أساسًا بواسطة الأوردة الفقارية، ثم في الوريد الودجي في العنق.

## ولغمل ولثالس حشر

## الجهاز اللبغس Lymphatic System

تختص الأوعية اللمفية بطريقة رئيسية بإرجاع السوائل خارج الأوعية إلى الله . يتفاعل النسيج اللمفي مع المستضدات الغربية بتكوين جسيمات ضدية ، وبذلك يكون مناعة متلاقمة .

## الأوعية اللمفية

#### Lymphatic Vesseles

تكون الأوعية اللمفية موجودة - كما في الثديبات - لكنها أقل عددًا نسبيًا . وتصحب هذه الأوعية عادة الأوعية الدموية ماعدا البعض القليل ، أغلب الأوقات تصحب الأوردة لكنها أيضًا تصحب الشرايين في بعض المناطق خاصة في الجوف . وعمه هو معهود فهناك وعاهان لمقيان لكل وعاه دموي . وعنع الجريان التراجعي في الأوعية اللمفية بواسطة صمامات وهي أقل من تلك المرجودة في الثلديبات . ويوجد قلبان لمفيان انقباضيان لهما جُنثر مبطنة بواسطة ألياف عضلية مخططة في المنطقة البطنية اللذبية وذلك في عدد محدود من الأنواع التي تشمل العوادي والأوزيات . لقد شوهد زوج من هذه القلوب اللمفية على الأوعية اللمفية التي تصحب الوريد الحرففي اللذاخلي في جنين الكنكوت لكنهما يختفان عند البلوغ في اللجاج الأليف كما في معظم الأنواع الأخير . وعادة يكون هنالك قناتان صدريتان مع تفاغرات كثيرة بينهما . يكون النزح لأخير لكل الأوعية اللمفية في الوريدين الأجوفين الأسرو والأين .

## النسج اللمفية

#### Lymphatic Tissues

#### العقد اللمفية Lymphatic nodes

توجد عقد لفية حقيقية فقط في الطيور الماثية كالبط والأوز. وفي هذه الأنواع يكون هناك زوجان، يقع واحد (عقد عنقية صدرية) بالقرب من الغدة المدقية والآخر (قطني) يقع بالقرب من الكليتين. ويختلف التركيب المجهري لهذه العقد من ذاك الموجود في النديبات، ويكون الجيب الرئيسي في عقد الطيور مركزيا أكثر منه محيطياً.

## غَقيدات لفية جدارية Mural lymphatic nodules

وهي عبارة عن عقيدات للفية مجهرية موجودة عند مسافات غير منتظمة (تتراوح من بضع مللبمترات إلى عدة سنتمترات في الدجاج الأليف) في جُلْرُ جميع الأوعية وتبرز داخل التجويف. ومن ثم يكون هناك جيب مركزي بصورة أساسية ونسيج لفي محيطي كما هو الحال في عقد الطيور الماثية . ولكل غقيدة كبيرة ثلاثة أو أربعة مراكز جرثومية . وقد تكون المقيدات اللمفية الجدارية لها قدرة بسيطة للترشيح أو رجا تختفي هذه المقدرة تمامًا . وتوجد هذه العقيدات في كل أنواع الطيور التي بحثت من قبل .

## عُقِيدات لَفية وحيدة ومكدَّمة Solitary and aggragated lymphatic nodules

توجد عقيدات لمفية وحيدة تقريبًا في كل الأعضاء المتنية وقنواتها (البنكرياس، الكبد، الرئتان، الكليتان . . . إلخ) في الدجاج الأليف والطيور البرية . وهي عقيدات غير مححفظة . ويوجد في بعضها مراكز جرثومية تكون محفظة بصورة خفيفة . وقد اعتبر وجود هذه العقيدات الوحيدة كحالة طبيعية مثارًا لكثير من الجدل، وقد اقترح من قبل أنها تمثل رد فعل غير طبيعي للقيروس الذي يسبب الورام اللمفي . ومع ذلك فالرأي المتفى عليه هو أنها طبيعية بمعنى أنها تمثل رد الفعل الطبيعي للطيور من يوم إلى يوم بحكم احتكاكها مع البيئة .

الجهاز الليمفي ١٧١

والعقيدات اللمفية المكتسة كثيرة جلتا في جنائر المسلك الهضمي. وأكثرها وضوحًا لوزتا الأعورين، وتوجد كل واحدة منهما في الجدار الأنسي لكل أعور بالقرب من مكان التقائه بالمستقيم. ويحتوي كل واحد على مراكز جرثومية دائرية كثيرة وكبيرة، وكذلك كتلة متشرة من النسيج اللمفي الكثيف المتميز بكترة اللمفاويات الصغيرة مع وجود خلايا بلازما عديدة. وتوجد العقيدات اللمفية المكدسة أيضًا بوضوح في الحلقوم حول فتحة المنعر والفتحة البلعومية للأنبوبة السمعية، وفي الطرف الخلوي، .

## التوتة (انظر الشكل ٢١، ١١) Thymus

تحتوي التوتة على ثلاثة إلى ثمانية فصوص غير متنظمة الشكل ومنبسطة و ذات لون وردي (طول كل فص نحو اسم في اللجاج الأليف) وهي منظومة على طول كل جانب من جانبي المعنق بالقرب من الوريد الودجي. وتصل عند البلوغ الجنسي إلى أكبر حجم لها، ومن ثم تبدأ في الأوب. وفي الطيور البرية قد تكبر مرة أعرى بعد اللورتين الجنسيين الأولى والثانية، ويشبه تركيبها التسجي تركيب التوتة في اللديبات. ويحتوي كل فصيص على قشرة قاتمة خارجية وعلى نخاع شاحب داخلي، ويتكون كلاهما من هيكل من خلايا شبكية متناثرة وألياف محتوية على كتل من اللمفاويات الصغيرة، وتكون الأخيرة أقل تكدمًا في النخاع منها في القشرة، وتوجد جزر من الخلايا الظهارية (كريات هسل Hassal's corpuscies) في النخاع.

جراب مذرقي أو جراب فابريشص (شكل ٢ ، ٢) Cloacal bursa or bursa of Fabricius

تنفرد الطيور فقط بالجراب المذرقي. وهو يحتوي على رتج ناصف ظهري من المسلك الشرجي، يصل أكبر حجم مطلق له (نحو ١ × ٣ × ٣ سم ونحو أربعة جرامات في الوزن) عند البلوغ نحو عشرة أسابيع من العمر في الدجاج الأليف. وفي جدار الجراب يفترق النسيج اللمفي بواسطة نسيج ضام إلى فصيصات محتوية على قشرة خارجية قائمة ونخاع داخلي شاحب. والرتوج العليدة داخل الجراب مبطنة بواسطة ظهارة عمودية. ويبدأ أوب الجراب عند وقت البلوغ الجنسي ويقل وزنه إلى نصف

جرام في الدجاجة الأليفة عند خمسة أشهر. وفي الأوز يكون الأوب بطيئًا، حيث إن البلوغ الجنسي قد لا يحدث قبل سنتين. وفي جميع الأنواع تبقى بقايا الجراب لوقت طويل بعد الأوب ككيس نحيل. ويكون في الدجاج الأليف زوج إضافي من أجربة المذرق (نحو الملم في الطول) ينظمر في جدار المذرق على كل جانب من الطرف المذبي لساق الجراب الرئيسي، لكن هناك شكًا فيما إذا كانت وظيفتها مساوية لوظيفة الجراب الحقيقي.

## الطحال (انظر شكلي ٥,٥ ، ٢.٥) Spleen

وهو عبارة عن جسم مدور (تقريبًا كروي، نحو ٧ مسم في قطره في اللجاج الأليف) موجود إلى يمين الجزء الغدي للمعدة (بالضبط إلى يمين التقاء المعدة الغدية مع المعدة المضلبة) ويشبه من الناحية التسجية طحال الثدييات. ويتكون الطحال بشكل رئيسي من ألياف شبكية وخلايا شبكية. ويحتوي اللب الأبيض على نسيج لمفي غوذجي يحيط بالشرايين. ويحتوي اللب الأحمر على جيوب وريدية تفترق بواسطة حبال من الخلايا التي تشمل لمفاويات، بلاعم، وعناصر الدم الدائر. ويكون التمييز بين اللب الأبيض واللب الأحمر أقل وضوحًا منه في الثدييات. ويقال إن الدورة الطحالية في الطيور مفتوحة، إذ لا توجد ارتباطات وعائية مباشرة بين الشرايين والأوردة.

أما وظائف الطحال في الطيور البالغة فتشمل بلعمية الخلايا الحمراء البالية في اللب الأحمر، وتكوين اللمفاويات في اللب الأبيض، وإنتاج الأضداد في كل من اللبين الأحمر والأبيض. وخلاقًا للثديبات فالطحال لا يبدو أنه حزّان دموي مهم.

#### الناعة التلاؤمية Adaptive immunity

هناك مكوتان للمناعة التلاؤمية في الطيور، الأول وهو منوط بالجراب المذرقي والآخر منوط بالتوتة. ويبدو أن الجراب المذرقي والتوتة المكانان الأساسيان لإنتاج اللمفاويات. ويبدو أن النّسج اللمفية المحيطية مثل النسيج اللمفي في الطحال والعقيدات اللمفية المكنمة في المسلك الهضمي، تعتمد إما على الجراب المذرقي أو التوتة في منشئها، وغوها ووظيفتها. الجهاز الليمقي ١٧٣

والتوتة هي المسؤولة عن المناعة الخلوية ضد النسيج الغريب، وتكون بعض المقيدات المعوية المكتسة منوطة بالتوتة. والجراب المذرقي مسؤول عن تصنيع الأضداد الدائرة، ومن ثم الدفاع الرئيسي ضد الجرائيم الدقيقة الغازية. ويبدو أن بعض العقيدات المعوية المكتسة تمتمد في ذلك على الجراب المذرقي بالإضافة إلى الإسهام في المناعة. ويبدو أن اللوزات الأعورية والعقيدات المعوية المكتسة لها وظيفة مناعية محلية ضد البكتريا والعوامل المستضدية الأخرى في المعي.

## والفصل والروايع عشر

## الجهاز العصبي Nervous System

## النخاع الشوكي Spinal Cord

#### السحايا Meninges

تشمل السحايا الثلاثة في الطيور؛ الأم الجافية، والمنكبوتية والأم الحنون، وهي منتظمة بصورة أساسية كما في الثلاييات. وتصبح الأم الحنون سميكة وحشيًا وفي الحفط المتوسط البطني في الأربطة الطولية الوحشية والبطنية. وترتبط الأربطة الوحشية المزدوجة بالأم الجافية بواسطة أربطة مُسنَنة كما في الثلاييات.

## التشريح العياني للنخاع الشوكي Macroscopic anatomy of the spinal cord

خلاقًا للنخاع الشوكي في الشدييات، يُطابق النخاع الشوكي في الطبور تمامًا طول الفناة العصبية. ومن ثم تمر الأعصاب الشوكية وحشيًا أكثر من ذنبيًا إلى ثقبها بين الفقر تين، ولا يوجد ذيل الفرس. ويخترق الجذيران الرقيقان الظهري والبطني لكل عصب شوكي الأم الجافية منفصلين، ثم يتقاربان في الثّقبة بين الفقر تين. والجذور الطهرية، خاصة في الأنواع الكبيرة التي لا تطير. وتقع المعسية للجذر الظهري مباشرة حول الثقبة بين الفقر تين.

وللنخاع الشوكي ضخامتان واسعتان هما عنقية وقطنية عجزية، مرتبطتان بالضفيرة العضدية وبالضفيرتين القطنية والوركية بالتنابم. وفي الطيور التي تطير، تكون الضحامة العنقية أكبر من القطنية ، لكن في الطيور التي لا تطير ، بعضها يمكن الديم بعض المنطقة ، ويوجد في الحطط المنصط الظهري للضحامة القطنية أكبر من العنقية ، ويوجد في الحطط المنوسط الظهري للضحامة القطنية العجزية الجيب المعيني (rhomboidal sinus) ، وهذا المنوسط الطهري للضحامة القطنية العجزية الجيب المعيني الطيور . وتفترق في هذه المنطقة الأعمدة الظهرية في الخط المتوسط تلوكة ممقاً يصبح مشغو لا بجسم هلامي (gelatinous body) (أو جسم غليكرجيني) محتويًا على خلايا غنية بالغليكوجين ، لكنها مجهولة الوظيفة . ومن الناحية البطنية مناسبح المعلمي تظلى خلايا غنية بالغليكوجين ، لكنها مجهولة الوظيفة . ومن الناحية البطنية من المنجابية للمجانب الاخر . وفي منطقة الضحامة القطنية العجزية يزداد واحد إلى المادة السنجابية للجانب الاخر . وفي منطقة الضحامة القطنية العجزية يزداد المناسف المناسفة . وفي الضحامة القطنية العجزية توضع المنطنية العجزية تكون هناك أيضاً بروزات وحشية صغيرة من العمود الوحشي ، بوضع ظهري مباشر للرباط المسن والتي تكونت بسبب النوى الهامشية .

يوجد الشق الطولي البطني على طول النخاع الشوكي، لكن يظهر الخط المتوسط الظهري أخدودًا ضحلاً يمكن إحساسه فيما عدا عند الجيب المعيني .

## التشريح الداخلي للنخاع الشوكي Internal anatomy of the spinal cord

يشبه التشريح العام للمادتين السنجابية والبيضاء ذاك المعروف في الثلبيات، مع فراشة مركزية من المادة السنجابية محاطة بالمادة البيضاء، ما عدا وجود كتل خارجية من المادة السنجابية تعرف بالتّوى الهامشية .

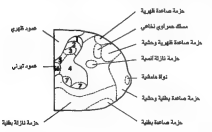
### المادة البيضاء White matter

بصفة عامة يكون العمودان البطني والوحشي للمادة البيضاء كبيرين نسبيًا (يمثلان نحو ٦٠ - ٧٠٪ من المساحة الكلية للقطاع المستعرض للنخاع الشوكي) أما العمود الظهري فيكون صغيرًا نسبيًا مقارنة بالثلايبات. وللعمود الظهري المساحة نفسها للقطاع المستعرض في المناطق بين الضخامتين؛ القطنية العجزية والعنقية وبين الضخامة العنقية

والدماغ. ويُشير هذا إلى أن في الطيور محاوير كثيرة في العمود الظهري ولا بدأن تكون قصيرة جدًا وتنتقل فيها لبعض القطع فقط. وعلى العكس من ذلك ففي الثدييات حيث يصبح العمود الظهري سميكًا قحفيًا بالتدرج كلما النقت محاوير لمسية وحسية حركية في طريقها للنوى الإسفينية والناحلة في النخاع المستطيل.

## المادة السنجابية (شكل ١٤,١) Grey matter

في الضخامتين يكون للقرن البطني مساحة أكبر من القرن الظهري خاصة في الأنواع الكبيرة التي لا تطير، وتبرز أكثر وحشيًا في المادة البيضاء.



شكل ( 1 , 2 ). قطاع مستمرض للدخاع الشركي في الحمام. تحتوي الحزم الصاعدة على محاوير واردة، والحزم النازلة على محاوير صادرة ٧-٧: مناطق للادة السنجابية

وفي الحمام - حيث أجريت دراسات عديلة في المادة السنجابية - يكن التعرف على سبع مساحات. وكلما ازدادت المعرفة بالنخاع الشوكي في الطيور بدأت هذه المساحات تظهر تشابها لصفائح ركسد (Rexed) في القط. فمثلاً تضم المساحة رقم ٥ في الحمام خلايا كبيرة وتصبح بارزة في المناطق الأمامية للضخامتين. ويبدو أنها تقابل صفائح ركسد التي تحتوي على عمود كلارك (Clarke's column) في الأفسام 17 و ـ 71. وتساهم المساحة رقم ٥ في الطيور وعمود كلارك في الثلييات في المسالك النخاعية المخيخية. وتضم المساحة رقم ٢ ما يسمى بعمود تبرني (Terni column) وبرغم وجوده الأنسي فيبدو أنه المركز الحلوي للتدفق الودي قبل العقدة، ويمتد من الأقسام ١٤ إلى الأنسي فيبدو أنه المركز الحلوي للتدفق الودي قبل العقدة، ويمتد من الأقسام ١٤ إلى تقريبًا عمودًا متواصلاً من المادة السنجابية لكنها تصبح مسمكة بين جذيرات الأعصاب الشوكية المتتالية، وهي تحتوي على عصبُونات متعددة الأقطاب مثل خلايا القرن البطني لكن الكنها أنها عصبونات مزاحة للصوار البطني بارزة من جانب واحد للنخاع الشوكي للجانب الأخر.

#### السالك الصاعدة (شكل ١٤,١) Ascending pathways

تشريع المسالك الصاعدة في النخاع الشوكي الطيري لا يعرف عنه الكثير بعد، وأما القليل الذي يعرف بتي أساسًا على الحمام. ومع ذلك فهناك ما لا يقل عن خمس مناطق للمادة البيضاء (شكل ١ . ١٤) التي برهنت بواسطة التجارب التنكسية على احتوائها على ألياف صاعدة طويلة. وهناك ارتباطات ثلاثة من هذه المناطق تضم العمود الظهري، والحزمة الصاعدة الطهرية الوحشية، والحزمة الصاعدة البطنية الوحشية، أصبحت معروفة نسبيًا، ولذلك يمكن اقتراح عماثلتها للمسالك الصاعدة في الثديات.

يحتوي العمود الظهري (the dorsal column) على ألياف صاعدة من عصبونات واردة رئيسية تكون أجسام خلاياها في العقد العصبية للجذر الظهري . وهذه الألياف منظومة آساماً كما في الثدييات، ويبدو أن تلك الألياف من المستويات اللذبية واقعة أنسيًا لتلك ، من المستويات الأكثر وضمًا قحفيًا . ومع ذلك - كما ذكر من قبل - يشير المحجم الموحد للعمود الظهري على طول النخاع الشوكي إلى أن كثيرًا من محاويره لا بدو أن تكون صغيرة جدًا . ومن هذه للحاوير التي تصل لساق الدماغ ، يصل كثير منها إلى النخاع المستويات الذي - في بعض منها إلى التخاع المستويات الأليف - غالبًا ما يكون مثيلًا للنوى الإسفنجية والتاحلة في الطيور التي تضم الدجاج الأليف - غالبًا ما يكون مثيلًا للنوى الإسفنجية والتاحلة في

الثديبات بالرغم من أن هذا غير مؤكد. وكيفية البروز بواسطة العمود الظهري في الطيور هي الأخرى غير مؤسسة. ومع ذلك، فالتشابه التشريحي العام للعمود الظهري ونواته في الطيور بالنسبة للمسالك والنّوى الإسفينية والنّاحلة في الثديبات يشير إلى تشابه في الوظيفة، أي في نقل اللمس، والضغظ والحركات الحسية.

#### الحزمة الصاعدة الظهرية الرحشية The dorsolateral ascending bundle

يُعتقد أن الحزمة الظهرية الجانبية -بالاشتراك مع الحزمة الصاعدة البطنية الرحشية - ثماثل تلك التي في المسلك النخاعي المخيخي الظهري في الثديبات. وتنشأ محاويرها من أجسام الخلية العصبية في المساحة ٥ للمادة السنجابية ، وتتقل وحشيًا لتدخل المخيخ خلال السريق المخيخي الذنبي. وإذا كانت المساحة ٥ في الطيور تعادل الصفيحة ٦ في الثديبات، عما يجعلها على علاقة بعمود كلارك، فهذا يعني أن كل هذه الظواهر تشير إلى التماثل مع المسلك النخاعي المخيخي الظهري في الثديبات. (ومع ذلك ففي الطيور يقتصد هذا المرعلي مفتصرًا على الجذع العلوي، وبهذا يكون في الثديبات ينا المدائل على المخيخي مقتصرًا على الجذع العلوي، وبهذا يكون التماثل م.

### الحزمة الصاعدة البطنية الوحشية The ventrolateral ascending bundle

قتل هذه الحزمة التماثل الواضح للمسلك النخاعي للخيخي في الثديات. وهذا الممر في كل من الثديات والطيور مقتصر على منطقة الطرف الخلفي عامة من النخاع المسرك ويتصالب في النخاع ويرز بنقاط اشتباك عصبية مفردة في المخيخ، وأخيرًا ليدخل السويق المخيخي. وتتصالب على الأقل، بعض هذه الألياف في الطيور، مثل الثديبات، مرة ثانية في صوراً الملخيخ، ومن ثم تبلغ مبلغ الجهاز على الجانب ذاته (ipsilateral). وإذا كان لمخيخ الطيور تأثير أساسي تنظيمي على الجانب ذاته الحركي في الأجنحة والأطراف كما يفعل في الثديبات، فسيحدث تصالب مزدوج أو الاجدات تصالب البتة.

ولكن المصدر، والمهير ووظائف الحزمتين الصاعدتين الظهرية والبطنية غير معروفة .

وقد أوضحت التجارب التنكسية على الحمام أن هناك بعض الألياف التي تبرز مباشرة من الطرف الذنبي للنخاع الشوكي العنقي وإلى المهاد. وهذا يُوحي باحتمال وجود سبيل نخاعي مهادي نحيف، لكن لا يعرف أي شيء عن مصدره ووجوده في النخاع الشوكي أو إذا كان يسلط الألم، والحرارة واللمس كما في الشدييات أم لا. وهناك أيضاً دلائل من التجارب التنكسية تشير إلى وجود مسالك نخاعية شبكية كبيرة النمو، صاعدة من المستويات الشوكية إلى التكون الشبكي للنخاع المستطيل.

#### المالك التازلة (شكل ١٤.١) Descending pathways

لا يعرف عن المسالك النازلة إلا القليل. وقد عرفت عدة مساحات وضحت في الشكل (١٤,١) من التجارب التنكسية باحتواثها على ألياف نازلة طويلة في الحمام. ويبدو معظمها أنه نخاعي (spinospinal) . ويمكن أن ينسب المسلك الحمر اوي النخاعي (rubrospinal) إلى مثيله في الثديبات. وهناك دليا, يشير إلى أن منشأه من النواة الحمراء في الدماغ المتوسط، ومن هناك ينحدر على كل طول النخاع الشوكي. وأوحت الدراسات التجريبية الأخرى بوجود جهاز مخي بصلى (cerebro-bulbar) وجهاز مخي نخاعي (cerebrospinal) من الألياف الطويلة المتحدرة من المخطط الأولى (أو النواة الأولية) للدماغ الأمامي وبارزة للنخاع، وعلى الأقل للنخاع الشوكي العنقي. يشبه هذا المسلك الحركي في الطيور المسلك الهرمي في ذوات الأظلاف في خط سيره وتوزيعه وهو يتصالب في الهرم، ثم ينحدر في العمودين البطني والظهري لينتهي في العنق. وهناك ما يشير إلى أن الألياف الدهليزية النخاعية تبرز من الحزمة الطولية الأنسية للنخاع الشوكي في الطيور، كما يتوقع من العمر الكبير لتتابع النشوء في هذا الجهاز، لكن موضعها ونهاياتها في النخاع الشوكي غير واضحة. ويبدو أن الألياف السقفية النخاعية (tectospinal) تبرز من السقف البصري (tectum opticum) إلى الأقسام العليا للنخاع الشوكي وكذلك للنواة الحركية البصرية، وقد تشارك في حركات العين والعنق لتتبعها للأشياء المتحركة، ويكون مكان وجودها في النخاع الشوكي غير معروف. وتذكر معظم المراجع الرئيسية من الكتب دائماً المسلك المخيني النخاعي النازل في العليور. وهناك اقتراحات مماثلة ذكرت أيضًا في الثلايات. وتكون المسالك غير المباشرة من المخيخ إلى النخاع الشوكي موجودة بكثرة. وتسبب منشطات المخيخ الكهر باثية المناسبة تحركات الأطراف لكن مثل هذا يمكن شرحه بواسطة تغذية المخيخ المرتدة للمراكز الحراكز الحركية العليا مثل النواة الحمراء أو التشكيلات الشبكية النازلة، يكون تضمن مسالك مخيخية نخاعية مباشرة في الجزء البعيد الأسفل للنخاع الشوكي غير محتمل ومع ذلك، فدور المخيخ ليس بدء الحركة وإنما فقط لتنظيم الحركة التي بدأت.

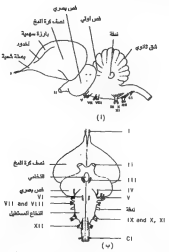
#### الدماغ Brain

ينشأ الدماغ الخلفي (الدماغ المؤخر) والدماغ المتوسط من الدماغ الزواحفي بطريقة مماثلة لتلك الموجودة في الطيور والثلاييات. ومن ثم ففي هذه الأجزاء الأكثر ذنبيًا من الدماغ يمكن التعرف على عدة تراكيب عماثلة في الطيور والثلاييات بين التُوى الحركية والحسية، وفي قسيمات التشكيل الشبكي. وخلاقًا للك فقد أخذ الدماغ الأمامي (الدماغ الانتهائي والدماغ البيني) خطوطًا مختلفة تماثا أثناء تطوره في الطيور والثلاييات، لللك فمن الصعوبة بمكان أن يتم التصرف على تراكيب عماثلة في هذه المناطق. في الثلاييات يسيطر انبثاق البروز المفاجىء للقشرة الجديدة، مع عدم تفادي ارتداداته في المهاد، على هيكل الدماغ الأمامي. وفي الطيور تكون هناك سيطرة موازية بواسطة الجسم المخطط.

## الىحايىــا Meninges

تحتوي السحايا على: الأم الجافية، والعنكبوتية والأم الحنون، ويكون لهذه الأغشية نفس التشكّل الأساسي مثلما في الثديبات. وتتكون الأم الجافية من نسيج كلاجيني مكتس مبطن من الداخل بالمتوسطة. وفي التجويف القحفي يلتحم سطح الأم الجافية الخارجي مع السمحاق. وين نصفي كرة الدماغ الأمامي تكون الأم الجافية شكلاً منجليًا مرادقًا لمنجل المنح، وبين الدماغ الأمامي والفصوص البصرية تتمدد الأم الجافية في شكل خيمة مستعرضة. وتتكون العنكبوتية من أقل كمية من النسيج الضام

الذي يدعم التوسطة على كلا سطحيه. وتمثل الأم الحنون طبقة نسيج ضام ملتصقة بسطح الدماغ والسطح الخارجي من المتوسطة.



شكل (٢. ١). منظران (أ) وحشي و (ب) بطني للدماغ في الدجاجة الأليفة. الأعداد الرومانية تشير إلى الأعصاب القحفية. ع : العصب الشوكي العشمي الأول.

وتكون الفسحة تحت العنكبوتية عماوءة بالسائل المخي النخاعي. ويصعب جمع هذا السائل من الطائر الحي، ويمكن الحصول على حوالي ٥,٥ مليليتر من الصهريج الكبير عند الثقب الكبير في الدجاج الأليف البالغ، لكن حتى هذا يكون بمخاطرة نزيف حاد من الجيوب الوريدية الموجودة في هذا المكان.

الجهاز المصيي ١٨٣

#### النخاع المستطيل والجسر: التركيب الخارجي (شكل ١٤.٢)

#### Medulla oblongata and pons: External structure

عند الثقب الكبير ينحني النخاع الشوكي سفليًا بطريقة حادة أثناء تمدده في النخاع المستطيل العريض، الذي يكون كرويًا تقريبًا إذا نظر إليه من الجهة البطنية. ويكون الشق البطني واضحًا، لكن الهرم وتصالبه في الثديبات غير موجودين. وعلى الرغم من عدم وجود جسر واضح عند الطرف الأمامي للدماغ الخلفي إلا أن من الممكن التعرف على حزام عريض من ألياف جسرية متجهة عرضيًا والتي تتبع للمسلك الجسري المخيخي. ويكون الجسم شبه المنحرف غير بارز على السطح البطني، لكن تتقاطع الأطافة من النوى السمعية تحت السطح.



شكل (١٤,٣). قطاع مستعرض للنخاع المنتطيل في الدجاجة الأليفة.

تنشأ الأعصاب القحفية من III وإلى ٧ كلها من النخاع المستطيل طوال خطين، أحدهما بشكل بطني وحشي. والأعصاب البطنية الأنسية هي XIII و VI، وهي عبارة عن أعصاب حركية جسدية مرادفة للجذور البطنية الأعصاب الشوكية. ويكون خط منشأهما البطني الأنسي من ساق الدماغ متواصلاً أمامياً بالعصب III، وهذا أيضاً عبارة عن عصب جلر بطني. و تضم الأعصاب القحفية البطنية الوحشية XI، XI، XIII، و VI. وتعتبر هذه الأعصاب، باستثناء العصب III، وهو عبارة عن عصب وارد جسدي خاص، مرادفة للجذور الظهرية للإعصاب الشوكية للفقاريات البدائية والتي لها القدرة على احتواء ألياف واردة جسدية، وألياف واردة حشوية،

والياف صادرة حشوية، والياف صادرة غلصمية (صادرة خاصة). (بالنسبة لتنظيم الجذيرات انظر الأعصاب القحفية).

## النخاع المستطيل والجسر: التركيب الداخلي

#### Medulla oblongata and pons: Internal structure

نرى الأعصاب القحفية (شكل ٣٠,٣) Nuclei of the cranial nerves

تظهر نوى الأعصاب القدخية تشابهها المعتاد للمادة السنجابية في النخاع الشوكي. وينشأ العصب XII من نواتي تحت اللسان، ويمكن اعتبار كليهما امتدادًا مباشرًا للقرن البطني. وتعرف إحدى هاتين النواتين بالنواة المتوسطة. وتكون هذه النوى حركية جسدية وتغذي جُسيدات بعد الأذني التي تكون عضلات اللسان والرغامي. وتبرز نواة المبعد والخدى في فالموسلة في المباشرة قبل الأذني وأخرى إضافية) ألياقًا حركية جسدية عن طريق العصب VI للجسيدة الثالثة قبل الأذني مكونة بذلك العضلة الشاشة قبل الأذني

تنشأ الألياف الحركية للعصب المبهم من ثلاثة ثوى. ويبدو من الدراسات التنكسية والمنشطة أن نواة المبهم الحركية الظهرية لها وظيفة حركية مستقلة، فهي تعطي على سبيل المثال الألياف الصادرة الكابحة القليبة. وتعتبر النواة الحركية البطنية بماثلة للنواة المكتبسة (ساست التنكسية لا تثبت هذا، وإذا المناو المكتبسة (سعيكا، فيجب أن تكون هذه النواة المصدر لأي ألياف حركية حضوية خاصة (غلصمية) تترك ماق الدماغ في العصب المبهم (مثلاً تنتقل المحاوير الحنجرية والبلعومية للعصب IX، انظر الأعصاب القحفية، والمبهم). ويكون للنواة المتوسطة للعصب IX لكنها غير مفهومة. وتتحد للعصب المبهم علاقة وطيدة مع النواة المتوسطة للعصب IX لكنها غير مفهومة. وتتحد النواة الحركية للعصب المساني البلعومي مع نواة المبهم الحركية الظهرية، وقد تكون النواة الحركية للعصب اللهائي المبلعومي مع نواة المبهم الحركية الظهرية، وقد تكون النواة المسلك الوحيد عا يعطيها وظيفتها حركية مستقلة. وتبرز معظم الألياف الحسية الداخلة لساق الدماغ بواسطة الأعصاب X و IX، التي تشمل ألياف المتورة مؤي نواة المسلك الوحيد عا يعطيها وظيفة حسية حشوية، كما في الثليات. وتكون النواة الحركية للعصب IX غير واضحة وظيفة حسية حضوية، كما في الثليات، وتكون النواة الحركية للعصب IX غير واضحة

۱۸٥

نسبيًا ، لكن يبدو أن الألياف الإضافية الحركية تنشأ في مكان ما في منطقة التقاء النخاع المستطيل مع القطع الأربع الأولى للنخاع الشوكي.

يبرز العصب الدهليزي لست تُوى دهليزية (النواة بيرز العصب الدهليزي لست (vestibular nuclei) رئيسية (النواة النازلة ، والنواة الظهرية الأنسية ، والنواة الأمامية ، والنواة المنافرية الوحشية أو نواة ديتر (Deiter) . ويكون لهذه النوى بروزات مشابهة للنُوى المدهليزية في الثديبات ، خاصة النوى الحركية للأعصاب III ، ١٧ ، و ٧ عن طريق الحزمة الطولية الأنسية ، ومن ثم حركات المين بالنسبة لحركات الرأس . وهي تبرز أيضًا للنخاع الشوكي عن طريق المسلك الدهليزي النخاعي ، ومن ثم تنشط عضلات التوضع ، وكذلك تبرز للمخيخ ومن ثم تهيىء لتنسيق التحكم الحركي للوضعة .

وهنالك ثلاث ثوى قوقعية (cochlear nuclei) (زاوية، وصفيحية وخلوية كبيرة) تتلقى معلوماتها من نواحي طبوغرافية معينة من العقدة السمعية، كما في اللدييات. وتبرز هذه النوى أماميًا للزيتونية العلوية، ومن ثم تتصالب في الجسم شبه المنحرف لتكوّن الفتيل الوحشي.

وتنشأ الألياف الحركية للعصب ٧ من النواة الحركية للعصب ثلاثي التواتم الذي ينقسم إلى مكونات وحشية ، وأنسية ، ويطنية . وتبرز الألياف الحسية للعصب ثلاثي ينقسم إلى مكونات وحشية ، وأنسية ، ويطنية . وتبرز الألياف الحسية للعصب ثلاثي التواقم في اللاث نوى بناء جزئيًا على منشئها الطبوغرافي وجزئيًا على شكلها ، كما في اللنديات . وتتلقى نواة ثلاثي التواقم الأساسية معلوماتها من المستقبلات الجلدية ومن ثم يكون لها كثير من الأشياء المشتركة مع نواة ثلاثي التواقم الأساسية في اللديات . وعقد نواة ثلاثي التواقم الأساسية في مع الملادة الهلامية للقرن الظهري . ومن ثم تشبه هذه النواة نواة ثلاثي التواقم النخاعية في الثلايات ، أما عن كونها محددة بمسالك الألم والحرارة من الوجه أم لا - كما في الثلايات الواردة ، والتي تعرف بنواة ثلاثي التواقم المتواقع بنواة شكري التواقم المديات المن عضلات العين والقلك ، هما اللفك المسل لملاءمتها . وهي تتلقى معلومات مستقبل حسي من عضلات العين والفك ،

كما في الثديات، وتكون المستقبلات عبارة عن مغازل العضلات على الأقل في عضلات الفك. ومن المسالك الصادرة المختلفة التي تبرز من نوى حسية لثلاثي التواثم، يكون هناك مسلك واحد كبير ذو أهمية خاصة يعرف بالمسلك الخماسي الجبهي (quintofrontal) الذي يبرز من نواة ثلاثي التواثم الأساسية للدماغ الانتهائي (انظر الدماغ البيني، المهاد).

توجد النواة الحركية للوجهي، والتي يمكن أن تقستم إلى ثلاثة أجزاء (ظهري، ومتوسط وبطني) بالقرب من النواة الحركية لثلاثي التواثم، كما هو متوقع؛ نظرًا لأن لها ألياقًا حركية حشوية (غلصمية) خاصة للعضلات الناشئة من الأقواس البلعومية الجنينية. ويبرز المكون الوارد للعصب الافي مساحات حسية فقيرة النمو والتي، مع ذلك، تبدو بأنها تقابل نواة المسلك الوحيد في الثدييات.

## النوى الأخرى والمسالك المرتبطة (شكل ٣. ٣) Other nuclei and associated tracts

يعود أحدالأسباب الرئيسية لمظهر النخاع المستطيل المنتفخ في الطيور إلى النوى الزيتونية السفلية عبارة عن تركيب كبير الزيتونية السفلية عبارة عن تركيب كبير يحتوي على صفاتح ظهرية وبطنية. ويبرز هذا التركيب للمخيخ، ولأنه هنا يشبه الثدييات، فربما يتدخل في التلقيم الراجع للمسالك منظمًا بذلك نشاط المراكز الحركية الجسدية العليا مثل النواة الحمراء، أو ربما الجسم المخطط نفسه. وتكون النوى الجسرية حم موجودة، وتبرز بواسطة ألياف جسرية مخيخية إلى المخيخ، ويقود التشابه بين هذا السلك والألياف الجسرية المخيخية للثدييات إلى الاعتقاد بأن هذا جهاز تلقيم راجع حركي آخر. وفي الثدييات، تكون الألياف الجسرية المخيخ، وفي عبارة عن بروزات لمسلك التلقيم الراجع القشري التخاعي (هرمي) للمخيخ، وفي غياب جهاز قشري نخاعي حركي في الطيور يكون من المهم معرفة مصدر المعلومات للنوى الجسرية في الطيور.

يعد التشكيل الشبكي (reticular formation) للدماغ الخلفي أكثر انتشارًا خاصة النوى الجسرية الشبكية. وتؤدي معرفة مساحات عاثلة للدماغ الخلفي للثديبات إلى

أن التشكيل الشبكي النخاعي غالبًا ما يتدخل بصورة واسعة في تنظيم الوظائف الأساسية، مثل: التنفس ودوران الدم، لكن المعطيات التجريبية قليلة.

وكما ذكر من قبل - عند الحديث عن النخاع الشوكي والمسالك الصاعدة) يكون العمود الظهري في الطيور أقل غواً من نظيره في الثنيات. وتوجد في النخاع المستطيل نواة للعمود الظهري غيالما ما تكون النواة المماثلة للنواة الإسفينية والنوى الناحظ في الثديات، غير أن هذا لم يُبرهن عليه تماماً. وهنالك ما يثبت وجود مسلك نخاعي مهادي في النخاع الشوكي، والمسالك الصاعدة). وفي الثديات تبرز النوى الإسفينية والناحلة بواسطة فتيل أنسي، والحال كذلك بالنسبة للبروزات الصاعدة من نوى ثلاثي التواثم الحسية. ولهذا يكون الجهاز الفتيلي الأنسي للبروزات الصاعدة من نوى ثلاثي التواثم الحسية. ولهذا يكون الجهاز الفتيلي الأنسي اللمس، والضغط، وإحساس التحرك، والألم والحرارة في الطيور، ويبدر أن هذا المهاز موجود لكنه ضعيف النمو. بالإضافة لذلك فقليل من أليافه يصل إلى المهاد.

## المخيخ: التركيب الخارجي (شكل ١٤,٢ أ ١ ١٤) Cerebellum: External structure

يرتبط المخيخ بالجهة الظهرية للنخاع المستطيل بواسطة سُويقات مخيخية (cerebellar peduncles) منقارية وذنية (عضدي وملتحمي والأجسام الحبلية). ويكون المسلك الجسري المخيخي ضعيف النمو ولهذا يصبح نمو الجسر مهمالاً تقريبًا، وبذلك يكون من الصعوبة بمكان التعرف على سويقة متوسطة (عضدية جسرية)، لكن هذه السويقة أيضًا ذكرت في المطبوعات.

من الناحية الخارجية، يحتوي المخيخ على فص ناصف وحيد، والدودة التي تظهر أخاديد مستمرضة غائرة، وأطراف وحشية معنقدة على كل جانب تمرف بالندفة، وهي تحمل على جهتها المنقارية بروزاً صغيراً يعرف بجنيب الندفة. ويعتمد هيكل المخيخ في الأساس على انقسامه إلى ثلاثة فصوص رئيسية؛ منقاري، ومتوسط وذنبي وذلك بواسطة شقين غائرين هما: الشق الأولي والشق الثانوي. وتنقسم الفصوص الثلاثة مرة أخرى إلى فصيصات أو أوراق) بواسطة شقوق مستعرضة أخرى. ويبلخ عدد الفصيصات عشرة فصيصات أولية من اللي X، من الجهة المنقارية إلى الجهة الذنبية . وتقسم بعض هذه الفصيصات مرة أخرى بواسطة شقوق أخرى . وتتكون الندفة بواسطة امتداد وحشي للفصيص X ، بينما يتكون جنيب الندفة بواسطة امتداد وحشي للفصيص X .

وتنسب الفصيصات الأولية العشرة لمخيخ الطيور جزئيًا للأجزاء المماثلة لمخيخ المنديات، لكنها لم تُنجل بالكامل. وأجربت هناك أيضًا محاولات لمرفة وظائف الفصيصات المختلفة من درجة نموها في الأنواع المختلفة من الطيور. ويقترح هذا الخط التعليلي مثلاً بأن الفصيص اله و الايتحكمان في الأطراف. ومع ذلك فتشير الإثارة الكهربائية المحيطة والتسجيلات المركزية لكوتات العمل إلى استتاجات مختلفة مثل: أن السيقان يُتحكم فيها بواسطة ١٧ و ٧ أو الله ، ١٧ ، ١٧ بناءً على النوع. ومن جانب آخر يقترح في كلا الاحتمالين أن الفصيصات ١٧ و ٧ و ١٧ ترتبط مع الجناح، بينما الفصيص ١٧ يستخدم في السمع.

## اغيخ: التركيب الداخلي Cerebellum: Internal structure

## التركيب النسجى Histological structure

يشبه التركيب النسجي لقشرة المخيخ في الطيور من حيث المبدأ ذاك الموجود في الشديات. ويتكون من ثلاث طبقات، وتتنهي الألياف الواردة القادمة في حقول الغصينية للعصبونات في الطبقة الغائرة والتي تعرف بالطبقة الحبيبية (granular layer). وتبرز عصبونات الطبقة الحبيبية سطحيًا للطبقة الخارجية، وتعرف بالطبقة الجزيئية (molecular layer) حيث تكون العصبونات فروعًا على شكل آتجري في زوايا قائمة للمحور الطولي لساق الدماغ. وتكون هذه نقاط اشتباك مع العصبونات في الطبقة الجزيئية الخارجية، والتي بدورها تكون نقاط اشتباك مع خلايا بيركنجي والتي حصف خلايا واحد - تكون الطبقة المتوسطة. وتكون تغصنات خلايا بيركنجي فروعًا موازية مع المحور الطولي للدماغ. أو بمعني آخر في زوايا قائمة لحقول تغضينة للخلايا الحبيبية. مع المحور الطولي للدماغ .أو بمعني آخر في زوايا قائمة لحقول تغضينة . وتبرز محاوير خلايا يركنجي للنوي المخيخية . وتبرز محاوير خلايا يركنجي للنوي المخيخية أسفل القشرة المخيخية .

#### النوى الخيخية Cerebeliar nuclei

هناك ثلاث نوى مخيخية رئيسية : داخلية ، ومتوسطة ووحشية .

## البروزات الواردة إلى الخيخ Afferent projections to the cerebellum

تحتوي البروزات الواردة على مسالك نازلة وصاعدة. ومن المسالك النازلة: البروزات الجسرية لمخيخية و البروزات من الزيتونية السفلي، ونوى دهليزية قد ذكرت من قبل (انظر: النخاع المستطيل). تتقاطع الألياف الزيتونية الخيخية و تصل إلى كل أجزاء القشرة المخيخية. وكل هذه المسالك النازلة، على أساس المقارنة بالثلاليات، يجب أن تكون الجانب الوارد لمسالك التلقيم الراجع من المراكز الحركية المليا للمخيخ. وتوجد بجانب هذه، بروزات واردة لمستقبلات خارجية تنحدر للمخيخ. وتضم هذه مسالك سقفية مخيخية تبرز مثيرات بصرية للفصيصات الالالمك للمخيخية والياف سمعية مخيخية تبرز مثيرات سمعية لنفس الفصيصات. ويكون هنالك أيضاً دليل لمسالك ثلاثي التواقم المخيخي من النواة الأساسية لثلاثي التواقم للقشرة المخيخية، والتي قد تمثل منطقة اللمس الوجهية للقشرة المخيخية، والتي قد تمثل منطقة اللمس الوجهية للقشرة المخيخية، وفي

وتحتوي المسالك الصاعدة الواردة للمخيخ في معظمها على ألياف مستقبلات حسية ، بمعنى المسالك الصاعدة (نظر: النخاع الشوكي ، والمسالك الصاعدة) التي تنتهي أساسًا في الفصيصات الأمامية (الفصيصات من II إلى VI وأيضاً في IIIV و (XI). ومرة أخرى تبرز هناك ألياف مستقبلات خارجية مثيرات لمسية من الذيل، الساق ، والجناح (للفصيصات III ، VI ، V ، IV) ، علمًا بأن خط سيرها غير معروف .

### البروزات الصادرة من الخبخ Efferent projections from the cerebelium

تؤدي النوى للخيخية إلى نشأة مسالك صادرة تشبه نظريًا تلك الموجودة في الثدييات. ومن ثم فهي تبرز للتشكيل الشبكي، للنواة الحمراء وللنوى الدهليزية. ويكون لكل هذه المناطق الأخيرة ارتباط بالنشاطات الحركية الجسدية، وكما في الثدييات، فهذه البروزات المخيخية الصادرة ربما تمثل الجانب الصادر لمسالك التلقيم الراجع والتي بواسطتها ينظم المخيخ النشاطات الحركية للوضعة وللتحرك. وقد اقترحت مسالك مخيخية نخاعية لكنها تظل غير واضحة (انظر: النخاع الشوكي، والمسالك النازلة).

#### آفات اغیخ Lesions of the cerebellum

تنتج آفات المخيخ آثارًا مننوعة، لكن كما في الثديبات يشكل عدم الانتظام في الدينج آفات المخيخ آثارًا مننوعة، لكن كما في الدينة الواضحة في التوتر العضلي خاصة أثناء الحركة، وهذا يقود إلى امتداد واضح للأجنحة، وللسيقان، وللذيل وللمنق مع التأرجح الشديد والرأرأة الواضحة. وربما تكون هناك رعشة مستدية لكنها خفيفة.

## الدماغ المتوسط: التركيب الخارجي (شكل ٢٠٤ الدماغ المتوسط: التركيب الخارجي

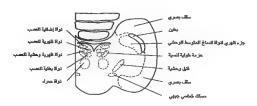
الميزة الرئيسية للدماغ المتوسط هي السقف البصري الذي يأخذ شكل الفص البصري (optic lobe) الكبير. ويدل حجمه الضخم على أن الطيور عبارة عن حيوانات بصرية. ويعادل الفص البصري الأكيمة المنقارية في الثديبات، لكنها توجد ليس ظهريًا، ولكن بطنيًا وحشيًا على ساق الدماغ في الطيور. ويحدث هذا الوضع أثناء التطور الجنيني، وذلك في المنافسة على الفسحة مع الدماغ الأمامي والمخيخ، ولا يوجد تماثل واضع للأكيمة الذبية، لكن أسفل السطح الظهري الوحشي للدماغ المتوسط الوحشية. ويخرج المتوسط تركيب مشابه، وهو الجزء الظهري لنواة الدماغ المتوسط الوحشية. ويخرج عصبان قحفيان من الدماغ المتوسط، هما الحصبان III و VI. وكلاهما يتبع سلسلة الجذور البطنية الموجودة في الفقاريات البدائية، لكن العصب III فقط لا زال يحتفظ بوضعه البطني الأنسي في خط مع العصب VI والعصب IIIX. كما في الثديبات تصالب أليافه ظهريًا وحشيًا بين المخيخ والفص البصري، لكن يكون هذا بسبب تصالب أليافه ظهريًا على المسلك المخيخ والفص البصري، لكن يكون هذا بسبب تصالب أليافه ظهريًا على المسلك المخيخ والفص البصري، لكن يكون هذا بسبب تصالب أليافه ظهريًا على المسلك المخيخ والفص المدماغ، يلتقي الدماغ المتوسط ذنييًا بالمخيخ بواسطة سويقات مخيخية منقارية.

## الدماغ المتوصط: التركيب الداخلي Midbrain: Internal structure

نوى الأعصاب القحفية (شكل 1.4 لا) Cranial nerves nuclei

تتواصل نواة العصب القوقعي الوحيدة مع نوى العصب للحرك للعين، وكلها تقع بطنيًا وحشيًا وبالقرب من القناة المركزية، وهذا المكان مشابه للقرن البطني للنخاع الشوكي، وكما ذكر منذ قليل تتصالب المحاوير الصادرة لنواة العصب القوقعي على الجهة الظهرية للقناة المركزية قبل خروجها.

وهناك أربعة أجزاء لنواة العصب المحرك للعين. ثلاثة منها (الظهرية، والبطنية والظهرية الوحشية) ربحا تكون حركية جسدية وتحد عضلات العين الخارجية بالأعصاب. ويُعتقد أن المكرّن الرابع (الجزء الإضافي) هو المعادل لنواة إدنجر - فستفال (Edinger-Westpha) في اللديبات والتي تحد عضلات العين الداخلية بالأعصاب. ونواة ثلاثي التوائم الحسية (انظر: الثواتي المستطل، نوى الأعصاب من قبل مع نوى ثلاثي التوائم الحسية (انظر: النخاع المستطيل، نوى الأعصاب القحفية). وكما في اللديبات تبدو عصبونات هذه النواة بأنها عصبونات هذه الناتيء المحواري المحيطي ينتهي مباشرة في مغزل العضلة.



شكل (٤,٤). قطاع مستعرض للدماغ للتوسط في الدجاجة الأليفة.

#### الكونات البصرية (شكل (\$ 4, \$) Optic components

يكن أن يُقسم السقف البصري (optic tectum) إلى ست طبقات رئيسية ، أكثرها غورًا تلك التي تجاور البطين . ومع ذلك ، فهذه الطبقات يُمكن تقسيمها مرة أخرى ، وفي ظل حالات مناسبة يكن إظهار خمس عشرة طبقة في شكل أحزمة متبادلة من وفي ظل حالات مناسبة يكن إظهار خمس عشرة طبقة في شكل أحزمة متبادلة من الخلايا والألياف . وتصل الألياف الشبكية القادمة إلى الطبقات الخارجية . وتكون هناك ألياف شبكية قليلة غير متقاطعة لهذا فتمثيل الشبكية على السقف البصري يكون أسامًا على الجانب القابل . وتؤدي الطبقات السنجابية المتوسطة للسقف البصري إلى نشأة ألياف متفية نخاعية تبرز للنوى الحركية المتحكمة في عضلات العين الداخلية ، وعلى الأقل للاقسام العليا من النخاع الشوكي ، ومن ثم تتحكم في حركات العين والعن التي تسمح بمتابعة الأشباء المتحركة .

تبرز النواة البرزخية البصرية (isthmo-optic) التي تقع بالقرب من نوى محرك العين ونوى القوقعي، ألياقًا صادرة للشبكية قد تنظم مستقبل الحساسية .

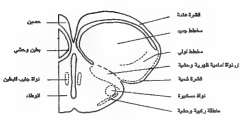
#### المكونات السمعية والدهليزية (شكل £ , £ 1 Auditory and vestibular components

عِثل الجزء الظهري من النواة الوحشية للدماغ المتوسط النواة المعادلة الظاهرة للأكيمة الذنبية للثدييات. وتمشيًا مع هذه النظرية، تتلقى هذه النواة بروزات من النوى القوقعية عن طريق الفتيل الوحشي على الجانب المقابل، ثم تبرز منقاريًا للنواة البيضية للدماغ البيني.

قد ذكرت من قبل بروزات النوى الدهليزية لنوى مُحرَك العين ونوى المبعد عن طريق الحزام الطولي الأنسي التي تنسق حركات العين والرأس، (انظر: النخاع المستطيل، ونوى الأعصاب القحفية).

## النواة الحمراء (شكل £ . \$ 1) The red nucleus

تقع هذه النواة في الجهة الأنسية لنوى محرك العين. وتؤدي إلى نشأة المسلك الحمراوي النخاعي (انظر النخاع الشوكي، المسالك النازلة).



شكل (ه. ٤ 1). قطاع مستعرض لتصف كرة المخ والدماغ البيني في الدجاجة الأليفة. المستوى يكون فانيًا بقليل للشكار (٢. ١٤).

الدماغ البيني: التركيب الخارجي (شكل ٢٠١٤) Diencephalon: External structure

يحمل الدماغ البيني ظهريا الغدة الصنوبرية. وفي الدجاج الأليف هذه الغدة تكون عبارة عن تركيب مخروطي قرنفلي يقع في المنطقة مثلثة الزوايا بين نصفي كرة المخيخ والمخ، (نحو ٥, ٣ملم طو لآو و , ٢ملم عرضًا). ويطنيًا، تكون الظاهرة الرئيسية للدماغ البيني هي التصالب البصري، والذي يقود للمسالك اليسرى والبمني. ويوجد خلف التصالب البصري مباشرة السطح البطني للوطاء والذي يحمل النخامي (انظر: الفصل الحادي عشر).

Diencephalon: Internal structure للداخلي الداخلي: التركيب الداخلي Diencephalon: Internal structure

#### الهاد (شكل ه. ٤ ١ Thalamus (١٤,٥

بالحكم على المهاد في الثدييات، فمهاد الطيور لا بد أن يكون محطة الترحيل الأخيرة للمسالك الواردة الصاعدة لنصف كرة المخ. قد يتم التعرف على عدة مكوتات بصرية. تتلقى النواة المستديرة (rotund nucleus) التي تكون من أكبر تُوى المهاد أليامًا سقفية مهادية من السقف البصري، وبدورها تبرز للمخطط الخارجي لنصفي كرة المخ. وتعتبر ما يسمى بناحية الركبي، والتي تقع ظهريًا للنواة المستديرة، عماثلة للجسم الركبي الوحشي في الثلدييات، والذي يتلقى مباشرة أليامًا من الشبكية في الثلاييات. ومع ذلك فهذا فيه خلاف، فمنطقة مهاد الطيور التي تتلقى مباشرة بروزات شبكية أصبحت تعرف بالنواة الأمامية الظهرية الوحشية للمهاد، وحقيقة هذه النواة تكون قريبة جلاً لمنطقة الركبي من الناحية الطبو فرافية. وتبرز النواة الأمامية الظهرية الوحشية بدورها للجزء المنظري للبارزة السهمية (فولست the Wuslst) لنصف كرة المخ. ويكون المكون السمعي الرئيسي هو النواة البيضية، وهي قد تكون نظيرة الجسم الركبي الأنسي في الثلاييات والتي تبرز للمخطط الحديث.

خلاقا للثديات، يبدو عدم وجود منطقة واضحة في المهاد تعمل كمعطة ترحيل نهائية للمسالك النخاعية الصاعدة الجسدية والحشوية، مثل نواة المهاد البطنية الخلفية في الثلاييات. وفعلاً من كل الجهاز الفتيلي الأنسي في الطيور، يصل قليل من الألياف النخاعية المهادية إلى المهاد، وحتى هذه توزعت بانتشار في المناطق الذنبية للمهاد، ويكون هنالك احتمال، من ناحية ثانية، بأن المسلك الخماسي الجبهي (quintofronta)، والذي ينشأ من النواة الأساسية لثلاثي التواقم، رجا يمثل مشاركة ثلاثي التواقم للفتيل الانسي في الثلاييات، ومع ذلك يبرز هذا المسلك للنواة القاعدية التي تقع في اللماغ الأمامي بالقرب من السطح البطني، وليست هناك أي علاقة برهنت من قبل لهذه

## الوطاء (شكل ه. ٤ ا Hypothalamus (١٤,٥

هناك عدة كتل نووية قد عرفت في الوطاء، وهذه تشمل ثوى قبل البصرية، وجُنّيب البطينية، وفوق البصرية، والقمعية. تشارك الثلاث نوى الأخيرة في المسلك الوطائي النخامي والذي يزود النخامي بالأعصاب. وبطنيًا يتواصل الوطاء خلال حدّبته الرمادية، مع البارزة الناصفة للنخامي العصبية (شكل ١١٠).

ويتواصل الوطاء ذنيياً مباشرة في التشكيل الشبكي للدماغ المتوسط. وكما في الثدييات، يسيطر الوطاء تقريبًا على كل الوظائف المستقلة بما في ذلك؛ تنظيم الحرارة، والتنفس، ودوران الدم، والأكل والشرب، والتكاثر، وتفاعلات دفاعية ومعتدية، ربما بواسطة التشكيل الشبكي النازل.

#### فوق المهاد Epithalamus

يحتوي فوق المهاد على عدد من النُوى والمسالك كما يضم الغدة الصنوبرية . ويكون لبعض خلايا الغدة الصنوبرية في الطيور تركيب يُوحي بمستقبلات فو توغرافية غير مكتملة النمو ، لكن معظمها علك عمزات إفرازية . تكون المحاوير غير النخاعية موجودة . وليس هناك شك في أن الغدة الصنوبرية تتدخل في الوظائف التناسلية ، ربا بواسطة فعل الهورمونات الصنوبرية على البروزات العصبية من الوطاء إلى النخامي . وتتأثر الغدة الصنوبرية كثيرًا بالضوء بواسطة العيون والدماغ ، وكذا بواسطة العصبية من الوطاء إلى العقدة العصبية العنقية القحفية والتي تقد محاوير للغدة . وتستجيب الصنوبرية للضوء حتى بعد إزالة العقدة العصبية العنقية القحفية والعيون وهذا يدل على أن الضوء يمر خلال جدار الحجاج المقلوع لبثير الوطاء مباشرة ، ويؤثر الأخير بدوره في الصنوبرية هورمونيًا .

## نصف كرة المخ: التركيب الخارجي (شكل ١٤,٢)

Cerebral hemisphere: External structure

تكون البصلة الشمية البارزة صغيرة نسبيا، وتبرز من الطرف المنقاري للدماغ. ويفصل الشق الناصف نصفي كرة المخ البسري واليمني ظهرياً. ويكون سطح كل نصف كرة أملسًا تقريبًا. ويوجد على السطح الظهري، من ناحية ثانية، ميزابة تسمى الأخدود (vallecula) وينشأ بالقرب من الطرف المنقاري للشق الناصف وير ذنبيًا وبعيئًا إلى حد ما من الخط المتوسط. ويوجد حَيد شبيه بالوسادة يجري موازيًا للخط المتوسط. ويعرف بالبارزة السهمية (فولست). ويقع هذا الحيد بشكل أنسي بالنسبة الموادد، أي ين الأخدود (пippocampus) على الجهة (pippocampus) على الجهة

الأنسية لنصف كرة المخ بمنى آخر داخل الشق الناصف. ويتخطى نصف كرة المخ المفعن المعنى المجاج الأليف يكون البطين الوحشي أنسيًا في الجزء المنقاري لنصف كرة المخ المنقاري لنصف كرة المخ، لكن في الجزء الذنبي عند أنسيًا، وظهريًا ووحشيًا على نصف كرة المخ، في هذه المناطق يقع بالقرب من السطح الظهري الوحشي لنصف كرة المغ ويكون مغطى بطبقة قشرية نحو ١ ملم سمكًا أو أقل. وتوجد الضفيرة المشيمية في الجزء الذنبي الأنسي من البطين.

# Cerebral hemisphere: Internal structure لصف كرة المخ: التركيب الداخلي Cortex (1 £, 3 1, 1 £, 2 القشرة (شكلا 6, 8 1, 1 £, 1 أ

يُنطَي نصف كرة المخ في الطيور بواسطة قسرة المخ السطحية أو الريطة . وتكون القسرة بدائية في الخلق في جميع الطيور ، محتوية على طبقة واحدة أو طبقين. وتنقسم القسرة إلى ثلاث مناطق هي : القشرة الحوفية ، القشرة العامة والقشرة الشمية الحقيقة . وتضم القشرة الحوفية (mbic cortex) (المدماغ الشمي) ، الحصين والمناطق القشرية لملجاورة والتي تشكل مساحة كبيرة من القشرة التي تغطي المنطقة الظهرية الأنسية لنصف كرة المغ . ويضم الجهاز الحوفي أيضاً تراكيب غير قشرية مثل الحاجز واللوزة ، وتكون لأخيرة عبارة عن دماغ أمامي كبير مركب والذي يكون مرتبطًا مع الوطاء في الفقاريات عامة . وتكون القشرة العامة عبارة عن امتداد متنوع للغلاف القشري ، وهي واقعة ظهريًا وحشيًا على نصف الكرة . وتفصل القشرة الحوفية من القشرة الشمية التي تغطي أكثر المناطق بطنيًا في نصف الكرة . وكما ذكر من قبل تكون القشرة الشمية التي تغطي من الناحية النسجية ؛ لأنها تحتوي على طبقات قليلة ، وهي أيضًا رقيقة من الناحية العيانية لأنها عبادة عن قشرة رقيقة من الناحية العيانية لأنها عبادة عن قشرة رقيقة من الناحية العيانية وتكون المحلوم في اللجاج

تكون أكثر الاختلافات التركيبية وضوحًا وغيزًا في الدماغ الثديي من الدماغ الطبري هي الدماغ الشديي من الدماغ الطبري هي استبدال القسرة العامة والكبيرة والغيرة معنددة الطبقات الفسيحة والكبيرة والتي يبلغ عدد طبقاتها خمس أوست، ويطلق عليها القشرة الحديثة . لا تظهر القشرة في الطبور أي تركيب يمكن مقارنته بالقشرة الحديثة في الثديبات وفعلاً لا تملك الطيور في اشرة -حديثة .

#### الجسم انخطط (شكلا ٥,١٤,٥ ١٤,١ الجسم انخطط (شكلا ٥,١٤,١ الجسم انخطط

ينمو الجسم المخطط والذي يكون لبًا مركزيًا لنصف كرة المنع نموًا كبيرًا في الطيور وهو يشكل معظم نصف الكرة . في الطيور يحتوي على منطقتين كبيرتين، المخطط الداخلي (أو المخطط القديم) والمخطط الخارجي .

يحتري المخطط الداخلي internal striatom على منطقة أنسية تعرف بالمخطط القديم البدائي، ومساحة وحشية كبيرة تعرف بالمخطط القديم التسع. توجد هذه التراكيب في الأساس بطنيًا في نصف الكرة. يبدو أن المخطط القديم البدائي مماثل لكرة الثدييات الشاحبة، ويعتقد أن المخطط القديم التسع مماثل لقشرة النواة العدسية الذنبية في الثدييات.

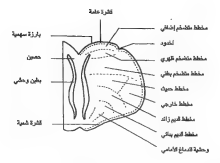
يُقسم المخطط الخارجي external striaum مرة أخرى بطريقة حادة إلى أربعة مكوّنات على الأقل بمعنى آخر المخطط الخارجي، وللمخطط الأولي، والمخطط الخديث والمخطط الزائد. تعطي هذه المساحات المخطط الداخلي ظهريًا، وتفوقه كثيرًا في السمك. يُكوّن المخطط الحديث منطقة مركزية كبيرة للمخطط الخارجي.

يُمثل المخطط الخارجي معظم الجسم المخطط الطيري. يختفي تمامًا من دماغ الثديبات التي تملك مكونين كبيرين مخططين هما قشرة النواة العدسية اللذبية والكرة الشاحية. لهذا لا يمثل الجسم المخطط في الثديبات الجسم المخطط الطيري ككل، علمًا بأن هذا الرأى قد استنتج منذ فترة طويلة ويطريقة عامة.

تحتوي البارزة السهمية على غشاه خارجي من القشرة العامة ومنطقة داخلية تكونت بواسطة المخطط الزائد الإضافي والظهري، وتتلقى المنطقتان الأخيرتان البروزات البصرية من نواة المهاد الأمامية الظهرية الوحشية .

## الحزمة الوحشية للدماغ الأمامي (شكل ٩٤,٦) The lateral forebrain bundle

تمثل هذه المكون الليفي الرئيسي الذي يربط نصف الكرة مع أكثر أجزاء الدماغ ذنبيًا، وهي شبيهة بالحفظة الداخلية في الثدييات، تقسم مرة أخرى إلى عدة مسالك (مثل مسالك المهاد الأمامي، ومسالك المخطط الغطائي، ومسالك المخطط المخيخي والمسالك الخماسية الجبهية).



شكل (٢. ٤ ٩). قطاع مستعرض لنصف كرة المخ في الدجاجة الأليفة.

## العلاقة بين القشرة الحديثة في الثديبات والمخطط الخارجي في الطيور

Relation between neocortex of mammals and the external striatum of birds للمخطط الخارجي الطيري عدة أشياء مشتركة مع القشرة الحديثة في الثديبات من الناحيتين الوظيفية والتشريعية هي:

أولاً: يتلقى كلاهما بروزات سُقفية مهادية بصرية، وفي الطيور تكون محطة الترحيل الأخيرة لهذه البروزات في النواة المستديرة (انظر: الدماغ البيني، والمهاد).

ثانيًا: يتلقى كلاهما بروزات شبكية مباشرة في الطيور بواسطة النواة الأمامية الظهرية الوحشية للمهاد (انظر: أسفار المهاد).

ثالثًا: يتلقى كلاهما بروزات سمعية، والنواة البيضية تصبح محطة الترحيل المهادية الطيرية لهذا المر (انظر: أسفل المهاد).

أخيرًا يبرز كلاهما مسالك حركية للدماغ الخلفي والنخاع الشوكي (انظر: النخاع الشوكي، والمسالك النازلة). على ضوء هذه المتشابهات البارزة فقد اقترح من وقت قريب بأن هناك عصبونات في القشرة الحديثة للشدييات تماثل عصبونات المخطط

الخارجي الطيري. وهذا يعني أن القشرة الحديثة ليست بالنمو الجديد تمامًا في التدييات. وفي الوقت الراهن تكون الحلقة المفقودة في هذا المنطق هي عدم المقدرة على إيجاد مساحة للبروزات الحسية الجسلية في المخطط الخارجي الطيري مقارنة بالمناطق الحسية الجسدية في القشرة الحديثة للثديات. وكما ذكر آنفا (الدماغ البيني، والمهاد) نادرًا ما يصل الفتيل الأنسي في الطيور إلى المهاد. وعلى الرغم من ذلك، يكون مفهرم التبادل البيني للمخطط الخارجي والقشرة الحديثة مهمًا كعامل موحد ومفيد في تشريح الأعصاب المقارن.

#### الأعصاب القحفية Craninal Nerves

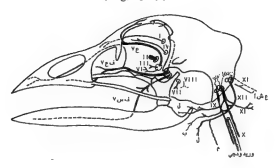
هناك اثنا عشر زوجًا من الأعصاب القحفية. وقد أشير إلى أماكن وجودها التقريبي في جمجمة الدجاج الأليف في الشكل (٧، ١٤). وتصبح أكثر الأعصاب وضعًا ذنيبًا خاصة XII ، X، Wممقدة بسبب التشابكات العديدة ومصادر الألياف في فر وعها غير مؤكدة.

#### Olfactory nerve العصب الشمي — I

العصب الشمي عصب حسي بالكامل، وهو ينشأ في نحو ثلاثين جذيرة رقيقة من البصلة الشمية. ويخرج هذا العصب من التجويف القحفي من خلال التقبة الشمية الوحيدة ليدخل الحجاج العظمي، ولا توجد صفيحة مصفوية. وبعد ذلك يجري منقاريًا طوال الحافة الظهرية للحاجز بين الحجاجي. وعند العظم الأنفي ينقسم إلى فرعين يتوزعان على الظهارة الشمية التي تغطي السطوح الظهرية والبطنية للمحارة الذبية في سقف التجويف الأنفي المجاور، والمنطقة الظهرية للحاجز الأنفي المجاور للمحارة (شكل ١ , ٦ جه ، ٤).

## π العصب البصري (شكلا (۱٤,۷،۱٤,۷)

العصب البصري هو عصب حسي من الشبكة، أكبر من كل الأعصاب القحفية الأخرى، وإذا أضيف العصبان البصريان الأيسر والأين فمساحة المقطع الشريحي



شكل (٧. \$ ١). الأحساب القحفية في الدجاجة الألهة. تشير الأحداد الرومانية للأحساب القصفية ع: عيى، ف ع: فكي علوي، ف س: فكي صفلي، ل: لسائي، ب: يلعومي، م: معفاري، ع ش ٧: العصب الشوكي العقي الثاني.

تفوق كثيرًا تلك التي في النخاع الشوكي. ويعكس هذا النمو الكبير للرؤيا في الطيور. ويخرج العصب البصري بعد نشأته من الدماغ البيني وتكوينه للتصالب البصري من التجويف القحفي ويدخل الحجاج خلال الثّقبة البصرية.

#### III - العصب محرّك القلة (شكلا ١٤,٧ ، ١٤,٧) Oculomotor nerve

ينشأ العصب محرك المقلة من الدماغ المتوسط، ويدخل الحجاج حلال الشق البصري. ويعطي ألياقا حركبة جسدية للعضلات المستقيمة الظهرية، البطنية والأنسية والعضلة البطنية الماثلة للمقلة. كذلك يُعصب العضلات التي تعمل على جفون العين العلوية والسفلية. وتتوزع الألياف الحركية اللاوكية لغدة الغشاء الرامش، ويواسطة الأعصاب الهدبية القصيرة للمشيمة، والقزحية، والممشط، مع تبديلة مشبكية بين الألياف قبل - وبعد - العقدة في العقدة الهدبية.

#### rv - العصب البكري (شكلا ۲ ، ۱ ؛ ۷ ، ۱ ؛ ۳ ) Trochlear nerve

كما في الثدييات ينشأ هذا العصب من السطح الظهري للدماغ المتوسط، وتتقاطع محاويره ظهريًا فوق المسال المخي. ويخرج من خلال الثقبة البكرية في الحجاج، حيث يمدد ألياقًا حركية جسدية للعضلة الظهرية الماثلة.

### v - العصب ثلاثي التواثم (شكلا ١٤.٧ ، ١٤.٧ ) Trigeminal nerve

ينشأ العصب ثلاثي التواثم كجذع كبير من ساق الدماغ عند محاذاة الخافة الذنبية للفص البصري ليتضخم مباشرة داخل العقدة العصبية لثلاثي التواثم، ثم ينقسم إلى جذعين كبيرين، هما: العصب العيني والعصبان المتحدان؛ الفكي العلوي والفكي السفلي، اللذان ينفصلان أثناء خروجهما من الجمجمة، أو بعد خروجهما مباشرة.

#### العصب العيني (شكل ۲ أ A Opthalmic nerve

يخرج العصب العيني من التجويف القحفي بواسطة ثقبته القريبة من الشق الحجاجي ليدخل الحجاج؛ ويدخل بالتناوب مع العصب محرك المقلة عن طريق الشق الحجاجي. وعندما يمر ذنيبًا للعصب البصري مباشرة يكون الأعصاب الهديبة الطويلة والتي تنضم إلى العصب البصري لتدخل جدار المقلة. وينحني بعد ذلك ظهريًا ومنقاريًا عبر السطح الأنسي لجدار المقلة. وينحني عند الطرف المنقاري للحجاج إلى مكونين. ويحتوي المكون الظهري على فروع للجفن العلوي وجلد الجبهة والعرف. ويحتوي المكون الأخر على مجموعة من الأعصاب التي تزود التجويف الأنفي والمنقار العلوي بالأعصاب (انظر شكل ٢، ١ أ، ب، ج، د). ويعتبر العصب العيني كله عصبًا حسبًا، وأليافه جسدية واردة. وفي الدجاج الأليف، يزود المنقار العلوي بصورة رئيسية بالعصب العيني.

## العصب الفكى العلوي (شكل ٧, ٤ 1) Maxillary nerve

يخرج العصب الفكي العلوي عادة من الجمجمة مع العضب الفكي السفلي كجذع واحد بواسطة ثقبة مشتركة فكية علوية وفكية سفلية. وقد يخرج تناويبًا بفرده بواسطة الثقبة الفكية العلوية (مدورة) ليعطي فرعًا للجفن العلوي. ثم ينتقل صوب المنقار مقاطعًا الحافة البطنية للحجاج ليغذي الجفن السفلي، والحنك، وجلد المنقار العلوي، والتجويف الأنفي والجيب الحجاجي. ويعتبر العصب الفكي العلوي عصبًا بالكامل، وأليافه جسدية حسية. وفي البط والأوزيزود المنقار العلوي بالأعصاب بطريقة أساسية بواسطة العصب الفكي العلوي والذي يزود بالأعصاب مجموعة من المستقبلات الحسية المتخصصة (خلايا ميركل Merkel cells)، جسيمات جراندري (Herbst corpuscies).

## العصب الفكي السفلي (شكل ١٤,٧) Mandibular nerve

يكون المخرج العادي الغالب من الجمجمة بالاتحاد مع العصب الفكي العلوي وقد وصف قبل قليل، لكنه قد يخرج من التجويف القحفي خلال الثقبة الفكية السفلية (البيضية). وعدد هذا العصب فروعًا حركية لعضلات المضغ، وللجداد وللغشاء المخاطي عند زاوية المنقار. وير الامتداد الرئيسي للعصب (فكي سفلي سنخي) داخل قناة على طول الفك السفلي معطيًا فروعًا للجلد المرتبط بالمنقار السفلي وللقرن أيضًا. وهناك أيضًا فرع عد قاع التجويف الفعي بالأعصاب ينتقل في البداية في هذه القناة؛ وسمي هذا العصب من قبل باللساني، لكن يبدو أن الفرع اللساني للعصب (XI) قد حل محل الفرع اللساني للعصب (V) لأنه يمد ظهارة اللسان نفسها بالأعصاب. ومن ثم يحتوي العصب الفكي السفلي على ألياف جسدية واردة وألياف صادرة حشوية خاصة، والأخيرة حركية لعضلات الفك الناشئة جنيئيًا من المجموعة العضلية للقوس المبعوم.

## VI - العصب المبعد (شكلا ۴.۷ ، ۱٤,۷ ) Abducent nerve

ينشأ العصب المعدمن الطرف المنقاري للنخاع المستطيل بالقرب من الخط المتوسط البطني ويخرج من التجويف القحفي بواسطة الشق الحجاجي. ويمد هذا العصب بالأعصاب العضلة المستقيمة الوحشية، وكذلك العضاتين المخططتين اللتين تحركان المخضلة المستقيمة الوحشية، وكذلك العضاتين المخططتين الكتامل.

## VI - العصب الوجهي (شكلا ٢ . ١ ٤ . ٧ ، ١٤ . ٧ - VI

ينشأ العصب الوجهي من الجهة البطنية الوحشية للنخاع المستطيل، ويدخل الصماخ السمعي الداخلي ثم يخترق القناة الوجهية. وتوجد عقدة ركبية صغيرة. ويتواصل الجذع الرئيسي خلال القناة الوجهية ثم يخرج من ثقبة (يطلق عليها أحياثًا الثقبة الإبرية اللامية) ليعصب العضلات اللامية، والعضلات العنقية الجلدية، والعضلات الخافضة للفك الأسفل الرئيسية. وقد عتوي فروع صغيرة على ألياف لاودية قبل العقدة العصبية الجناحية الحنكية والعقدة العصبية الفكية السفلية، ويسمى الفرع الأخير بعبل الطبل. وغالبًا لا يحمل العصب الوجهي في الطيور ألياف الذوق، ومن ثم مكوتة الواديكون صغيرًا بالمقارنة بالثديبات.

## Vestibulo - Cochlear nerve (١٤,٧،١٤,٢) العصب الدهليزي القوقعي (شكلا ١٤,٧،١٤) - VIII

ينشأ هذا العصب من النخاع المستطيل بالقرب من العصب الوجهي. ويقال إن هنالك جهازًا عقديًا منفصلاً لكل من مكوتيه، أو بمعنى آخر عقدة دهليزية وعقدة قوقمية. ويُعتقد بأن الفرع المنقاري للعصب الدهليزي القوقعي يمد بالأعصاب عادة الأنابير المنقارية والوحشية للقنوات شبه الدائرية، وكذا القريبة الدهليزية، بينما يؤود الفرع اللنبي بالأعصاب الأنبورة الذنبية، والكيسات، والبقعة المهملة متضمنة حلمات الفنية، والغشاء القاعدي للقوقعة.

# Glossopharyngeal nerve (۱٤, ۷، ۱٤, ۲ شكلا اللساني البلمومي (شكلا - 1X

تنشأ الأعصاب XIX XX IX كمجموعة الجذيرات الرقيقة التواصلة من الحافة البطنية الوحشية للنخاع المستطيل، وتنحد هذه الجذيرات لتكون العقدة الشتركة الدانية للإعصاب XIو XX. وفي الدجاج الأليف تُحتّوي هذه العقدة قامًا بواسطة عظم داخل لثقبة مشتركة، وهي واضحة عيانيًّا. ويترك العصب XI العقدة المشتركة، ويخرج من الجمحمة من خلال ثقبته اللسانية البلعومية. ثم يمر ملامسًا للسطح الوحشي للعقدة العنقية القحفية الودية. وبعد بضعة مليمترات يتسع ليكون عقدته القاصية، والتي نادرًا ما ثرى عيانيًّا. وخارجيًّا بالنسبة لهذه العقدة ومباشرة، يشكل العصب XI

تشابكات كثيرة مع العصب المبهم، ثم يكون فروعه النهائية الثلاثة. ويسمى أول هذه الفروع بالفرع اللساني الذي يمد بالأعصاب بصورة رئيسية الغشاء المخاطي للسان (ربحا الفرع اللساني للعصب ٧)، والحنجرة. ويحمل الفرع الذي يزود اللسان يبلا عصاب الياقا للذوق. ويُسمى الثاني بلعوميًا. ويخرج من هذا الفرع اثنان أو ثلاثة فروع صغيرة البلعوم وخيط للحنجرة. وربحا يحتوي الخيط الحنجري على ألياف مبهمة والتي انفصمت إلى العصب XI خلال التشابك المبهمي – اللساني البلعومي. ويعادل هذا الخيع المنهائي الثالث (الربئي) الامتناد المباشر للجذع الرئيسي، وينحدر على العنق في ملامسة الوريد الودجي، ويعصب المريء والرغامي. وعند المصفار يتشابك مع العصب الراجع للمبهم. ويتشابك هم العصب الراجع

ولهذا يكون العصب XI حسيًا وحركيًّا، ويحمل أيضًا ألياقًا مبهمية، وهو قد يزود اللسان، والبلعوم، وطرف المريء القحفي والمصفار وربحا الحنجرة بالأعصاب، لكن يكون المدى الذي تعتبر فيه هذه الألياف حقيقة مبهمية غير مؤكد.

## X - العصب المبهم (شكلا ۱٤,۷، ۱٤,۳) Vagus nerve

ينشأ العصب المهم من النخاع المستطيل من سلسلة جذيرات رقيقة متواصلة مع المعصين X المحال التي - في الدجاج الأليف - تنضم لتكون عقدة مشتركة للعصين X و X (انظر: أسفل العصب اللساني بلعومي). ويترك العصب المهم هذه العقدة ليخرج من الجمجمة من خلال ثقبته الخارجية المنفصلة. ويصبح بعد خروجه بنحو 0 ملم من الجمجمة محتويا في غمد مشترك مع العصب XI. ويتشابك مباشرة أسفل العقدة القحفية العنقية مع العصب XI. وعن طريق هذا التشابك يعتقد بأنه يُوزع ألياقًا لنكل من: الحنجرة، والبلعوم، والجزء القحفي من المريء، وذلك بواسطة الفرع الملمومي للعصب XI. وفي بعض الأنواع قد لا يوجد هذا التشابك. ولا يُعطي العصب المبهم مباشرة فروعًا للحنجرة والبلعوم. وينحدر في العنق ملامسًا للوريد العصب المبهم مباشرة فروعًا للحنجرة والبلعوم. وينحدر في العنق ملامسًا للوريد للغدة الدرقية (انظر: الشكل ۲ ، ۱ ، ١). وبعد ذلك تَبع الأعصاب القلبية القحفية للغذة الدرقية (انظر: الشكل ۲ ، ۱ ، ١). وبعد ذلك تَبع الأعصاب القلبية القحفية

الجهاز المصبي ٢٠٥

المصب الراجع الذي بواسطته يمد الحوصلة والمريء، والرغامي والمصفار، وربما بساعدة العصب IX أيضًا، وسلسلة من ثلاثة إلى سبعة فروع للرثة، وعدد من هذه الفروع الأكثر وضمًا قحفيًا تحتوي على ألياف تنفسية واردة، وأعصاب قلبية صغيرة صادرة. ويلتقي المبهمان الأيسر والأيمن ويتبادلان الألياف على المعدة الأصلية ويمدان المعدتين، والكبد والطحال بالأعصاب. ويشكل قاص لهذا المسترى يصبح المبهمان متداخلين في الضفائر الودية المرتبطة بالفروع الحشوية الكبيرة للأبهر والتي تشمل بوضوح الضفيرة البطنية.

## Spinal accessory nerve (١٤,٧،١٤,٢ شكلا ٢٠٤) - XI

ينحصر المكون النخاعي للعصب XI في منشئه في النخاع الشوكي والذي يكون قحفيًا نسبيًا مقارنة مع منشئه في الثديبات، ففي الطيور يكون منشؤه من مستويات القطع العنقية الثلاث الأولى. ويتحد مع الخيوط القحفية، ويصبح الجذع المتحد محتويًا مع المبهم في خلاف مشترك داخل ثقبة المبهم. وبعد نحو ٥ملم من خروجه من الثقبة ينفصل عن المبهم ليمد بالأعصاب بعض العضلات العنقية السطحية. ولأن منشأه يكون من النخاع الشوكي محصورًا في قطع قليلة، فالعصب النخاعي الإضافي الطيري يصبح احتمال كونه عصبًا عائلاً كاملاً لنظيره في الثديبات بعينًا.

## Hypoglossal nerve (۱ €, ۷ ، ۱ €, ۲ العصب تحت اللسان (شكلا ۲ , ۲ ، ۱ € ) - XII

ينشأ العصب تحت اللسان من سلسلة جذيرات على الجهة البطنية للنخاع المستطيل . وتكوّن هذه الجذيرات جذعين يخرجان من الجمجمة بواسطة ثقبتين لتحت اللسان . ويتلقى الجذع الذنبي تشايكاً كبيراً من الأعصاب الغنقية (الأول والثاني) مشابهاً لعروة العصب تحت اللسان في الثلابيات . بعد أن يتحد الجذعان الأولان عبر المعصب XIT منقاريًا فوق العصبين X و XIT ويتشابك معهما . وبعد أن يقاطع المبهم مباشرة يعطي فرعه النازل والذي عر أسفل العنق بجانب الفرع المريثي النازل للعصب XIT ، والذي يكوّن معه تشابكات متعددة ؛ يزودهذا الفرع النازل للعصب المنا العضلات الرغامية بالأعصب . وبالقرب من الحنجرة ينقسم العصب تحت اللسان إلى فرعين

نهائين؛ الفرع اللساني لعضلات اللسان والفرع المصفاري لعضلات المصفار والرغامي . وينحدر الفرع المصفاري بجانب الرغامي .

## الأعصاب الشوكية Spinal Nerves

ينشأ كل عصب شوكي في الطيور كما في الثلاييات، بواسطة جذر ظهري وارد وجذر علي صادر، ثم ينقسم إلى جزء فوق محوري ظهري وجزء تحت محوري بطني صادر، ثم ينقسم إلى جزء فوق محوري نظهري وتكون هنالك أيضًا ارتباطات مع العقد الرُّدية عند كل قسم، لكن في الدجاج الأليف هذه الارتباطات قصيرة، بحيث يصعب التعرف عليها كفروع مُوصلة (انظر: الجهاز الودي)، ويكون العصب الشوكي مارًا حقيقة من خلال أخدود على سطح العقدة.

يكن أن ترقم الأعصاب الشوكية بناءً على الفقرات ذات الصلة. ولأن العصب الشوكي الأول يخرج بين الجمجمة والفهقة، فكل عصب شوكي له الرقم نفسه كالفقرة التي تبعه. وفي الدجاج الأليف تكونت الضفيرة العضدية (عمدية (ع. ١٩ , ١٥ ) و ١٥ و ١٦ , و ١٤ , و ١٥ و ١٦ , و تكون الضفيرة العضدية المعمدية الأعصاب الرئيسية للجناح. وتتكون الضفيرة العضدية الأعصاب الرئيسية للجناح. وتتكون الضفيرة القطنية أعصاب شوكية هي: ٣٢ , و ٢٤ , و ١٥ و رويما ٢٦ ) عادة داخل مادة الكلية من ثلاثة أعصاب شوكية هي: ٣٢ , و ٢٤ , و ٢٥ (وريما ٢٦). وتزود الفروع التي تنشأ من الضفيرة شوكية هي: ٣٤ , و ٢٥ (وريما ٢٦). وتزود الفروع التي تنشأ من الضفيرة المحبان الفخلي والسدادة. تأتي الضفيرة الوركية (schial plexus) أو الخفوج الرئيسية هي: المحمان الفخلي والسدادة. تأتي الضفيرة الوركية (schial plexus) أو الخفيرة المجزية (شكل ٨, ١٤) من ستة أعصاب شوكية بدءًا بالعصب رقم ٢٥ وانتهاءً بالعصب رقم وسلامان أيضًا التعرف على الضفيرة الفرجية (pudendal plexus) (شكل ٨, ١٤) والتي تكونت بالأرقام ٣٠ , ٣٠ , ٣٠ و تزود البوق، والمذرق والذيل بالأعصاب. ويكن تكونت بالأرقام ٣٠ , ٣٠ , ٣٠ و تزود البوق، والمذرق والذيل بالأعصاب. ويكن أيضًا التعرف على الضفيرة النغية التعرف على فقرات صدرية، وقطنية ، وعجزية أيضًا التعرف على الضفيرة النعرف على فقرات صدرية ، وقطنية ، وعجزية من ٣٣ - ٣٠ .

الجهاز العصبي ۲۰۷

وذنبية (انظر: الفصل الثالث، فقرات) فمن الصعوبة بمكان إعطاء أسماء قسمية معتمدة للأعصاب الشوكية المكونة لهذه الضفائر.

## الجهاز العصبى المستقل

Autonomic Nervous System

يمكن تقسيم الجهاز العصبي المستقل في الطيور كما في الثديبات إلى جهازين. الجهاز اللاؤدي، وله تدفق صادر قحفي عجزي، ووظيفته المحافظة على احتياطي الجسم، أما الجهاز الوُّدّي فله تدفق صادر من المناطق الجذعية مقارنة بالأقسام الصدرية القطنية ووظيفته استحلاب الاستجابات الوظيفية المناسبة للفرار والمقاومة (الكر والفر). وينشأ كلا الجهازين على أساس مسالك صادرة قبل وبعد العقدة، تكون النهايات قبل العقدة كولينية الفعل في الجهازين لكن النهايات بعد العقدة تكون في الأساس كولينية الفعل في الجهاز اللاودي وأدرينالية الفعل في الجهاز الودي. ويتعاون كلا الجهازين في المحافظة على الاستقرار المتجانس للبيئة الداخلية وذلك بواسطة الأعصاب المزدوجة لكل عضو . وكثيرًا ما يعتبر الجهاز العصبي المستقل على نحو تحكم بأنه صادر بالكامل، لكنه يعمل بواسطة الأقواس المنعكسة مثل جميع الأجزاء الأخرى من الجهار العصبي وتقريبًا تحتوى كل الأعصاب التي تكون الجهاز المستقل على ألياف واردة وصادرة. وفعلاً تطغى الألياف الواردة في بعض الأعصاب الذاتية الكبرى، مثلاً المبهم العنقي في الدجاج الأليف يكون في نحو ٦٠٪ على الأقل منه وارد والمعلومة الواردة التي ينقلها للدماغ حول الضغط الشرياني، والغازات الدموية، والحالات الآلية والكيميائية في الرثة، وفي المسلك الهضمي لا غني عنها في الحياة. لقد بدأ المفهوم المأثور للمسالك الصادرة قبل وبعد العقدة - مثلما أوجزت أنقًا - في السقوط، كلما توفرت المعرفة عن التركيب والوظيفة للجهاز العصبي المستقل. والملاحظات الشكلانية والدوائية على الثدييات وأيضًا ويخاصة على أنسجة الطيور أثناء السنوات الخمس السابقة، جعلت هذا الموضوع واضحًا؛ وذلك لأن التنظيم في الجهاز العصبي المستقل أكثر تعقيدًا، مما تشير إليه هذه التعميمات البسيطة.

## الجهاز اللاوذي (شكل ٨. ٤ ١) Parasympathetic system

يتكون القسم القحفي (cranial division) من الأعصاب القحفية III ، III » JI ، ثورّع هذه الأعصاب مسالك صادرة لا ودية للقزحية (III) ، وخدد حجاج العين و التجويف الأنفي (IIV) ، والغدد اللعابية (IIX » IXI والقلب ، والرئين ، والسبيل الهضمي إلى بعد المعي الغليظ ، ويُعتقد أنه يزود أيضًا الأعضاء البولية التناسلية والمذرقية بإلاعصاب . وقد ينتقل التذفق العجزي اللاودي في أربعة أعصاب حشوية حوضية مرتبطة بالأعصاب الشوكية من ٣٠ إلى ٣٣. وتكون هذه عصبًا يسمى ، إما العصب الحرضي ، أو العصب الفرجي . ويتلك هذا العصب سلسلة من العقد، أكبرها العقدة المذوقة على المسلك الغائطي . وتحدد هذه العقدة فروعًا للبوق، والقناة الأسهرية ، والحالب والمذرق.

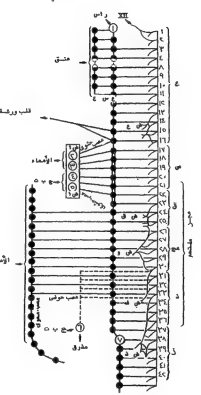
## الجهاز الودي (شكل ٨, ٤ ١) Sympathetic system

صُمم الجهاز الودي حول سلسلة العقد الفقارية، وهو مقسم بانتظام، وترتبط سلسلة من العقد أمام الفقار مع الشريان البطني ومع فروع كثيرة وفروع أخرى من الشهدة من العقدة القحفية العنقية العنقية العنقية المتابع الشريان الأبهر. ويتكون الطرف القحفي من السلسلة بالعقدة القحفية العنقية العالمية cervical ganglion). ومذه هي أكبر عقدة ودية في الطيور. وتقع بالقرب من الجهات الأنسية للعصبين XI و X عند خروجهما من الجمجمة. وتوزّع الفروع المكافئة للفروع السنجابية الموصلة إلى الأعصاب القحفية الا VIX، وترسل هذه العقدة أيضًا خيوطًا للعقدة الجناحية الحنكية، ويبدو أنها تماد حجاج العين، وتنضم الألياف الأخرى إلى الشرايين الكبيرة للرأس.

يتقل الجذع الودي في العنق في الفقارية مع الشريان الفقاري، مثل العصب الفقاري، مثل العصب الفقاري في الثديات. وخلاقاً للثديبات، حيث تتحد العقد الجنيبة القطعية في ثلاث عقد فقارية عنقية فقط- فيكون للطائر عقدة فقارية قطعية عند كل قطعة عنقية. ويكون للعقدتين أو العقد الثلاث الأخيرة فقط فروح موصلة مرثية عيانيا بينما تقع كل العقد العنقية الأخرى بالقرب من أعصابها الشوكية؛ ولذلك تكون الفروع الاتصالية مخفية. ويكون الشريان السباتي اللهاخلي مصحوبًا على كل طول العنق بجذع ودى صغير،

ردن (شفرط اغراملة) : ص ج: صب سابق علي: حل: خشرة أهية. طد صبة، (٦): حلة قطه: (٢): بطة (٣) سارقية. (٤) ر(٥) كفاية، (٣) طقة طبارقية. مد الأصباب القطية في كل مقلة قابرة تضمي قطة. (٧): طرفة . لا ردي صوري (اخطوط القطة). ج ب ت: جهاز برأي تاسلي. طهرة فرجية، هن ذ: طفيرة ذنية.XIL المعسب الثاني عشر.

الأهداد من ١ – ٢٤ تشورالي الصلح الشوكية. ع: حطى، ص: صشري، ق: قطى، حج: حجزي، ذ: شبي، ض ع: طبلوة عشدية، ض ق: طبلوة قطنية، ض و: عشيرة وركية، خل ف: شكل (٨, ١٤). الأعصاب الشركة في الدجاجة الألهة.



وأيضًا بعقد قطعية، وبالعصب السباتي العنقي. وهذا يتلقى خيطًا موصلاً من كل عقدة قطعية من الجذع الرئيسي الذي يجري في القناة الفقارية.

تكون العقد الفقارية في الجذع قطعية . وتنقسم الوصلات الرابطة للسلسلة مارة ظهريًا وبطنيًا لرؤوس الأضلاع .

ينشأ عصب قلبي و دي (cardiac sympathetic nerve) وعصب و دي للرثة من العقد الفقارية الأكثر وضعًا قحفيًا للجذع. وهناك زعم بأن بعض الألياف تنضم إلى المبهم وتصعُّد في العنق كجذع مبهمي ودي مشكوك فيه. والأعصاب الحشوية splanchnic) (nerves) نحو سبعة، وكلها عبارة عن أعصاب قطعية ناشئة من العقد الفقارية من الأقسام ١٦ إلى ٢٢، بسبب إنقاص المجموع العضلي تحت المحوري، فيمكن رؤية الأعصاب الحشوية بسهولة على أجسام الفقرات الصدرية . وتبرز الأعصاب الحشوية إلى عنقود من العقد أمام الفقار والتي تحيط بجذور الشريانين البطني والمساريقي القحفي وترسل ألياقًا للسبيل الهضمي عن طريق فروع لهذه الشرايين، وهي تبرز أيضًا إلى أعداد أخرى من العقد أمام الفقار الصغيرة والكبيرة التي تقع على محفظة الغدد الكظرية، وتملد المبيض بطريقة منتشرة وكذلك البوق والكليتين. وتؤدى الألماف الكثيرة التي تمر إلى ومن كل هذه العقد إلى نشأة ضفيرة أبهرية متواصلة على طول الجهة البطنية للأبهر. والمحاولات لفصل هذه الضفيرة إلى ضفائر كلوية، وكظرية، وأبهرية، ومبيضية غير ممكنة بسبب الاختلاط الشديد بين الأعصاب والعقد. وتستمر العقد الفقارية ذنبيًا بالنسبة للقند كسلسلة ودية قطعية، وتصبح الفروع الاتصالية أكثر وضوحًا . وتخترق السلسلة الكلية وتتقارب على العقدة الوحيدة الناصفة عند مستوى الفقرات الذنبية المستقلة، وتندمج عند هذه النقطة السلسلتان؛ اليسري واليمني.

المصب للعوي (صحب رعاك Remak's nerve) وهو عبارة عن عصب عقدي كبير في الخط المتوسط، وهو ناشىء من ضفائر الألياف الودية المرتبطة مع الشريان المساريقي القحفي، والأبهر، والشريان المساريقي الذنبي. ويتتقل هذا العصب في المساريق موازيًا وقريبًا من التعلق المساريقي للصائم، واللفائفي، والمعي الغليظ ويملد هذه الأعضاء. الجهاز المصبي ٢١١

## فحص الأعصاب المستقلة بعد الموت

Postmortem examination of autonomic nerves

تشخيص الهيتة العصبية لمرض ميرك Marck's disease بكون عادة على أساس الفحص بعد الموت للضفائر العضلية، والقطنية، والوركية، والأعصاب الوربية، والمحسب الوركي، وأجزاء من السلسلة الودية. وقد تهمل الأعصاب المستقلة بسبب حجمها الصغير، ومع ذلك يمكن معرفة كل الحالات العصبية لمرض ميرك تقريبًا بفحص الضفيرة الأبهرية، والعصب المعوي، والأعصاب الحشوية، والضغيرة الموركية بهذا الترتيب، ومن الناحية التشريحية يتضمن هذا أقل قدر من التاحية التشريحية يتضمن هذا أقل قدر من التاحية التشريحية من الطريقة التقليلية.

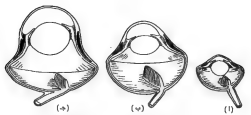
# ولفصل وافحاس عشر

# أعضاء الدس الذاصة Special Sense Organs

#### العيسن Eye

الرؤية مهمة جدًا لمعظم الطيور، ولهذا كانت عن الطائر كبيرة بطريقة شاذة إذا قورنت بالجزء المتبقي من الرأس. ويبلغ قطر عن النعامة ٥ مملم وهي تفوق في ذلك أي بالجزء المتبقي من الرأس. ويبلغ قطر عن النعامة ٥ مملم وهي تفوق في ذلك أي نقاريات برية. وفي كثير من الطيور تفوق العينان الدماغ وزنًا، بينما يبلغ الوزن النسبي بين الميون والمدماغ في المدجاج الأليف نحو ١: ١. تقع العينان في الأنواع ذات الرؤوس الضيفة مثل المحقريات متوجهة أماميًا. ومن ثم يكون الإبصار في الحمام بين المحورين البصريين الأيمن والأيسر نحو ١٤٥ درجة، بينما في المفترسات مثل العيون وحشيًا صاحة إيصارية كبر (٥ ٣ درجة أو أقل. ويكون للأنواع التي توجد فيها العيون وحشيًا صاحة إيصارية في بومة المخزن الا (٥ عدرجة أي الخمام) من الأنواع التي تتوجه فيها العيون أماميًا (٥ ٥ درجة في الحمام) هن الأنواع التي تتوجه فيها العيون أماميًا (٥ ٥ درجة في الحمام) ويكون أقل بالمقارنة بساحة الإبصار المبين في الحمام (٢٤ درجة) ويكون أقل بالمقارنة بساحة الإبصار للبوهار (٢٠ - ٧ درجة).

تحتوي المُثلة (cyeball) على منطقة صغيرة (أمامية) تُعطّى بالقرنية، ومنطقة خلفية أكبر ونصف كروية تقريبًا وتُعطّى خارجيًا بالصلبة، ومنطقة متوسطة متغيرة الشكل مبنية على العظيمات الصلبوية وموحدة للمنطقتين الأخريين. في المقلة "المسطحة"



شكل (١٥.١). النصف البطني للمقلة. (أ) عين مفلطحة كما في النم. (ب) عين كروية كمما في الصقور. (ج) عين نبيية كما في البوم.

في جميع الأشكال التلالة تحتوي المقلة على منطقة قرية صغيرة نسبيًا، ومنطقة متوسطة متغيرة مدعمة بالعظيمات الصلوية (سوداء)، ومنطقة خلفية شبه كروية تـقـريــًا وفي جميع الطيور تكون المقلة غير متماثلة تقريبًا في كون المحور البصري للقرنية والعدسسة يتوجه قليلاً بأنجاه الجانب الألفي للخط المتوسط (إلى اليمين في هذه الرسوم).

(الشكل ١ , ١٥) الموجودة في معظم الطيور النهرية ذات الرؤوس الضيقة مثل الدجاج الألف، تكون المنطقة المتوسطة عبارة عن قرص منبسط مواز تقريبًا لسطح الجسم ويكون محور العين الأمامي الخلفي قصيرًا نسبيًا. في الطيور النهارية ذات الرؤوس العريضة مثل الجواثم وطيور الافتراس النهارية، تكون لمنطقة المتوسطة مخروطة الشكل مؤدية إلى عين كروية (١ , ١٥). يكون لطيور الافتراس الليلية مثل البوم، عين أنبوبية (شكل ١ , ١٥) والتي فيها تتقوس المنطقة المتوسطة المقعرة خارجيًا لتلتقي بالمنطقة الذنبية عند التقاء حاد. في كل الطيور، حتى في تلك التي لها عيون موضوعة جانبيًا، يكون المحور البصري للقرنية وللعدسة قابلية التوجه للخط المتوسط ليساعد في الإبصار بالعينين وبالتالي تكون المنطقة المتوسطة أقصر قليلاً على الجانب الأنفي منها على الجانب الصدخي (شكل ١ , ١٥).

تحتوي المقلة على نفس الطبقات العامة كما في الثديبات ، بحنى آخر الغلالة الليفية الخارجية تضم القرنية والصلبة ، والغلالة الوعائية الوسطى والغلالة العصبية الداخلية أو الشبكية .

#### الغلالة الليفية (شكل ٢ م ١٥) (Fibrous tunic)

الغلالة الليفية عبارة عن طبقة قوية تحافظ على شكل المقلة وتحمى الطبقات داخلها. والقرنية comea في معظم الطيور لها مساحة صغيرة نسبيًا بالمقارنة ببقية المقلة، لكنها تبدو أكبر وتتقوس بشدة في الأنواع التي لها عيون كروية أو أنبوبية. وكما في الثديات فهي تحتوي على ظهارة خارجية (أمامية)، ومادة أساسية، وصفيحة محددة داخلية (خلفية) وظهارة داخلية. وفي الدجاج الأليف يكون للقرنية سمك يبلغ نحو و 20 ميكرومترًا. ويكون الاختلاف بين معامل الانكسارات للقرنية والهواء كيرًا نسبيًا، ومن ثم تصبح القرنية مهمة جانا في الضوء المنعطف.

وتتقوى الصلبة (sclen) في الطيور عامة بواسطة طبقة متواصلة من الغضروف الزجاجي، كما في زواحف عدة. وفي المتطقة الأقرب للقرنية يكون جدار الصلبة محوركا في شكل حلقة صغيرة، تقريبًا عبارة عن عظام متداخلة رباعية الأضلاع تعرف بالعظيمات في شكل حلقة صغيرة، تقريبًا عبارة عن عظام متداخلة رباعية الأضلاع تعرف بالمعظيمات متماثلة أيضًا في الزواحف. وفي الطيور يتغير عدد العظيمات من عشر إلى ثماني عشرة أو بالرغم من أن معظم الأنواع المتضمئة للدجاج الأليف يوجد فيها نحو أربع عشرة أو والطواقن، والرفارف أو صائدات السمك (King fishers)، والظيور الطئانة، والصقور يوجد عظم إضافي على شكل حرف تا، ويسمى بالعظم البصري، وذلك في غضروف الصلبة حول العصب البصري، وذلك في غضروف الحبيرة (قناة شليم venous piexus) بالقرنة والصلبة. وفي هذه المنافزة حريد ضفيرة عريضة مشبكة من الألياف المطاطية وتسمى بالرباط المشطوي، وتربط المنطقة توجد ضفيرة عريضة مشبكة من الألياف المطاطية وتسمى بالرباط المشطوي، وتربط المنطبة بالقرحية والياجسم الهديمي. وتكون الفسحات بين هذه الألياف ترابيق هلبية الصلبوية والتي يصب من خلالها الخلط المائي في الضفيرة الوريدية الصلبوية الصلبوية.

## الغلالة الوعائية (شكل ١٥,٢ و Vascular tunic

تحتوي الغلالة الوعاثية على المشيمية، والجسم الهدبي والقزحية. وتكون المشيمية (choroid) غليظة وتكثر فيها الأوعية الدموية، وهي مخضبة بلون فاتم وتغلف الشبكية وتشارك في تغلية أنسجة المقلة. ولا يوجد بساط المشيمية. وتتواصل المشيمية بالجسم الهدبي والقزحية . ويعلق الجسم الهدبي (ciliary body) العدسة بواسطة تُطيّل من الألياف، ويكون أيضًا ثنايا صغيرة تسمى النتوءات الهدبية والتي بدورها تؤدي إلى نشأة الخلط المائي. ويضغط الجسم الهدبي على العدسة بو اسطة العضلات الصلبوية القرنوية (sclerocomeal muscles) أمامية وخلفية وهي عضلات صغيرة (مشابهة للعضلات الهدبية للثديبات) وتكون مخططة في الطيور خلاقًا لألياف العضلات الملساء في الثدييات. وتجلب العضلات الصلبوية القرنوية الخلفية التكيف بفعالية، وذلك بإرغام الجسم الهدبي على العدسة لكي يزداد تقوس سطح العدسة. وفي الثدييات تعمل العضلات الهدبية بسلبية، وذلك بخفض الشد على الرباط المعلق، ومن ثم تترك العدسة المطاطية لتبنى شكلاً أكثر كروية. وقد تساعد العضلة الأمامية التكيف بزيادة انحناءة القرنية . وتتغير القزحية (iris) في معظم الطيور في اللون من الرمادي للأسود. لكن في بعض الأنواع لها لون فاتح، مثل القزحية الصفراء في معظم البوم، والقزحية الخضراء في الفلامنجو (Flamingo). وحدقة العين مستديرة في كل الطيور تقريبًا، لكنها تتغير إلى أفقية بيضاوية عند اتساعها في بعض الأنواع (مثل الكروان thick-knee) وخلاقًا للثديبات تكون عضلات القزحية العاصرة والموسعة مخططة هي الأخرى، مثل عضلات التكيّف في الطيور. وقد تكون حركات حدقة العين سريعة ومتسعة في الطيور، وبالرغم من ذلك فتبدو حدقة العين وبطريقة غير متوقعة لا تستجيب للضوء ربما بواسطة الكبح بساق الدماغ. وفي الطيور الغواصة تحت الماء تصبح القرنية غير مهمة كسطح انكساري. وينتج التكيّف الإضافي، والذي من ثم يكون في حالة احتياج، من ضغط الجزء الأمامي من العدسة بواسطة عضلة القزحية العاصرة.

#### العدمــة (شكل ١٥,٢) Lens

العدمة في الطيور اليّن منها في الثدييات، خاصةً في الطيور التي تغوص. ويُسهّل هذا اللين من عملية التكيف السريعة التي تجسد الخصائص الأساسية للعين في الطيور. ويكون السطح الأمامي للعدسة المحارّبة الوجهين اللينة منسطًا بصورة عامة في الأنواع النهارية أكثر منها في الطيور الليلية والمائية. وفي جميع الطيور توجد للعدسة وسادة شبيهة بالخلقة (الوسادة الحلقية أو رنج فولست Ringwulst) عند خط استوائها بجوار النتوءات الهدبية. وقد نمت هذه الوسادة كثيرًا في المقترسات النهارية مثل: البواشق لكنها اضمحلت في الأنواع الليلية كالطيور الغؤاصة والطيور التي لا تطير.

## الشبكية (شكل ٩٥,٢ Retina (١٥,٢)

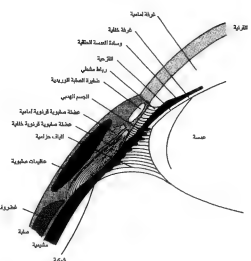
خلاقًا لشبكية الثديبات، فشبكية الطيور تكون سميكة نسبيًا، ولا تحتوي على الوعة دموية. وهي تشبه نظيرتها في الثلثيبات في كونها تحتوي على ظهارة صبغية غير عصبية وطبقة عصبية تكونت أساسًا من نبابيت ومخاريط، خلايا ثنائية القطب وخلايا عقدية. وللطيور النهارية مخاريط أكثر من النبابيت، بينما يكون للطيور الليلية نبابيت أكثر من المخاريط، وكما في الثديبات يُصبح جزء من الشبكية الطيرية سميكًا بسبب التركيز العالي للمخاريط والعناصر العصبية الأخرى ليكون منطقة ميز بصري عال. وقد تكون لهذه المنطقة نقرة شبيهة بتلك الموجودة في الثديبات من الناحية الجوهرية، في كونها عبارة عن تجويف ضحل وصطحه المقمر يواجه الجسم الزجاجي. وعند قمر النتقبلة أزيحت محيطيًا الغرة تصبح المخاريط ومباشرة تقريبًا للمستقبلات في هذا الجزء من الشبكية.

وهناك ثلاثة أنواع من الترتيب للنقرة ولمساحة الميز البصري العالي:

١ - يكون للأنواع من آكلات النجيلة منطقة مركزية مستديرة وحيدة تقع قرب المحرر البصري. وقد تكون هذه المساحة نقرة أو قد لا تكون، لكنها في الدجاج الأليف تكون لا نقرية . ويُعتقد أن نقرة المساحة المركزية المستديرة تثبت الحين على الشيء بواسطة الانكسار من جوانبه الحادة، وتزيد الحساسية لحركة الشيء.

Y - يكون للطيور الماثية والطيور التي تعيش في الأماكن المفتوحة ، منطقة مركزية أفقية عملات على المشتركة على المشتركة على المشتركة على المشتركة على المنطقة المركزية المشتركة على المنطقة المركزية المشتركة في وضع كهذا بحيث يقع المحور الطولي للمنطقة المركزية الأفقية بالمترك المشتركة المشتركة





شكل (٢.٥١). جدار للقلة الطيري في منطقة التقاء القرنية والصلبة والجسم الهدبي.

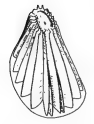
يدعم الجدار الصابري بواسطة غضروف، وضد الالتقاء القربي الصلبي بواسطة عظيمات صلبوية. وتتواصل الشيمية السميكة داخل الجسم الهديمي، والذي يعلق العدسة بواسطة الألياف الشطيقة. وتكون الواتيء الهدبية الخطف المائي الذي يصرف بعيدًا القائبًا بالرشح خلال الرباط المشطية حافل التشغيرة الوريدية الصلبوية. وأنماء التكثيب، تحرك العضلة القربية الصلبوية. وأنماء التكثيب، تحرك العضلة القربية الصلبوية الحلفية الحلقية بهاه الخور البصري ومن ثم، تتضغط الجسم الهديمي عكس الوصادة الحلقية للعدسة. وقد تجذب العضلة الأمامية القربية خلقيًا وبالتالي تزيد من تقوم القرنية. الرسم التخطيطي مركب من عدة مصادر تعضم كواوس، ١٩ ٧ و («العده الأصد»)، وقضري ١٩ ٧ و ١٩ («cumplary») وإلفائز (قائمة الأسماء الطيرية المؤقد عام ١٩ ٧ و ١٩ ١٩ وم («cumplary»)، وقضري ١٩ ٧ و ١٩ و («cumplary»)، وألمائز

٣- توجد منطقتان نقريتان، تضمان منطقة مركزية بالقرب من المحور البصري ومنطقة صدغية واقعة جانبيّا، في عدد من الأنواع مثل: الحراش، الرفارف، الطيور الطنانة والصقريات. ومن ثم يعدهذا الترتيب عبيّرًا للطيور التي تلاحق الفريسة سريعة التحرك، أو التي تتخذى على الجناح، من ثم تحتاج إلى إدراك حسيّ دقيق جدًا للبعد والسرعة النسبية. وتوجد النقرة الصدغية يطريقة تجعل صورة الشيء متكوتة على كل من النقرين الصدغيتين في أن واحد لكي يستخدما في الأبصار المجسمة بالعينين. وهنالك برهان قاطع على مقدرة الطيور النهارية على تمن الكار أن.

والممشط العيني (pecten oculi) عبارة عن حيّد رقيق وطويل وذي لون أسود يبرز من الشبكية داخل الجسم الزجاجي عند النقطة التي يحترق فيها العصب البصري جدار المقلة . وهناك نوعان من الممشط (شكار ٣ , ١٥).

 أ في النوع المنصل (vaned) الذي يوجد في معظم العوادي مثل النعام والروحاوات، يحمل الحيد خمسًا وعشرين إلى ثلاثين ريشة بارزة حوله.

٢ - في النوع المطوي (pleated) من المشط والذي يوجد في الجوجئيات، يكون سطح الجيد على شكل طيّات أو تجاعيد عمودية سميكة وضيقة ، وتكون قمة الطيات هذه متماسكة قاصيًا مع بعضها البعض بواسطة جسر يلتصق التصاقا شديئا بالجسم الزجاجي ، ويختلف عدد الطيات كثيرًا بين الأنواع ، ويكون لمشط الطيور النهارية النبيطة قابلية لكي يصبح كبيرًا وأكثر ثنايا من تلك في الأنواع الليلية (المشط الدجاج الأليف نحو ١٦ - ١٨ طيات) ، ويختلف الممشط الدجاج في الكيويات من النوعين الرئيسين ، فهو عبارة عن تركيب مخروطي وبسيط ولا كيرًا إلى حد ما في الطيور الليلية، ويطعف وكبيرًا إلى حد ما في الطيور الكلات الخشرات وكبيرًا جنا في المقتر سات الليلية . ويحتوي المشط في تركيب بطريقة أساسية على أوعية دموية صغيرة معلمة وخلايات الشبيلة والطيور اكلات الخشراء مشكوك فيها ، لكنه قد يعطي مغذيات الشبكية بواسطة الانتشار حول الجسم الزجاجي، وهناك أيضًا بعض الأدلة تشرير إلى أنه قد يعمل كظل داخل العين ضد وهج الشمس . ويوجد تركيب مشابه لكنه صغير وسبط يسمى بالمخروط الحلمى عند للكنان نفسه في الزواحف .





شكل (١٥,٣). النوعان الرئيسيان للغشاء للمشط العيني.

الرسم الذي على اليمين من النعام وهو من النوع المصل والذي يحمل ٣٥-٣-٣ نسلة عمودية وقيقة والذي يكون غيرًا لكثير من العوادي. أما ذلك على البسار فهو من الدجاجة الأليقة ويمثل النوع المطوي والذي يحتري على ثنايا عمودية سميكة وهذا يوجد في الجوجئيات. وطوال القمة تختلط الثنايا داخل جسر طولي يلتصق بالجسم الزجاجي.

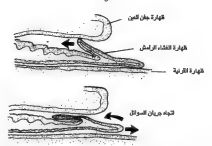
## غرف العين والجسم الزجاجي (شكل ١٥,٢)

#### The chambers of the eye and vitreous body

تكنّ القرنية والقزحية ، الغرفة الأمامية (anterior chamber) بينما تحد القزحية والعرسة (materior chamber) . وتشريح هاتين الغرفتين هو تشريحهما والعدسة الغرفة الخلفية (posterior chamber) . وتشريح هاتين الغرفتين هو تشريحهما نفسه في الثدييات بشكل عام . وهما يحتويان على الخلط المائي (nacqueus humour) الذي يتكون بواسطة الجسم الهدبي والمسؤول عن الضغط العيني الداخلي ، ومن ثم يحافظ على الشكل الكروي للعين . ويصبّ الخلط المائي في الدورة الوريدية عن طريق الضفيرة الوريدية عن طريق الضفيرة الوريدية الصلبوية . ويكون الجسم الزجاجي (vitreous body) كما في الثديبات ، عبارة عن جلى شقاف صاف علا المتلة بين العدسة والشبكية .

## جفون العين Eyelids

تُحمَى المقلة بواسطة الجفن العلوي والجفن السفلي والغشاء الرامش. والجفن السفلي أكبر وأكثر تحركاً من الجفن العلوي ولا توجد فيه غدد. وتأخذ صفوف من



شكل (٤ . ١٥) حركة الفشاء الرامش عبر القرنية، تجاه الصوار الوحضي لجفون العين (الرسم الأسفل) وتجاه نقطة الصوار الأنسي بالرسم الأطبي). أثناء الحركة الوحشية البروز الذي يشبه المجولة ملى السطح اختارجي للفشاء الرامش يقع منسطا (الرسم الأسفل) تاركا السوائل الدعية تنساب على السطح اختارجي للفشاء. وعندما يرجع الفشاء الرامش أنسيا يرتفح بروزه خارجيا (الرسم العلوي) ويعمل السائل الإضافي داخل الصوار الأنسي للجغون، حين يصب داخل نقطة دمية، وفي ذات الوقت تجرف الحافظة الطلقة للفشاء الرامش منطح القرنية. الأسهم الكيوة تشير إلى الاتجاه الذي يتحرك فيه الفشاء الرامش.

الريش والصلب المتناخل مكان أهداب العين. وتؤثر ثلاث عضلات مخططة (رافعة الحفن العلوي، وخافضة الجفن السفلي والسفسلة المدارية) على الجفنين العلوي والسفلي. وثمة هذه بالأعصاب بواسطة العصب القحفي الشالث. ويقع الغشاء والسفلي، وثمة هذه بالأعصاب بواسطة العصب القحفي الشالث. ويقع الغشاء للرامش (mictitating membrane) (الجفن الثالث) أسفل الجفون على الجانب الأنفي لحجاج العين، وبمقدوره الحركة بحرية بطريقة مستعرضة عبر مقلمة العين (شكل ع. و1). وتصبح الحافة الطليقة للغشاء صلبة بحزام من النسيج الضام، وعلى سطحها الخارجي لها بروز شبيه بالمجرقة متوجة متفاريًا. وخلاقًا للثلابيات، تكون العضلتان المخطئات وهما المربعة والهرمية متوولتين عن حركات الغشاء الرامش. ويتحكم في هذه العضلات العصب القحفي السادس. وترتبط العضلة الهرمية بواسطة وتر للجزء البطني من حزام النسيج الضام للغشاء وتجذبه ذنبيًا عبر العين. والأن الجزء

الظهري من حزام النسيج الضام يكون مثبتاً للمقلة، فالحافة الطليقة للغشاء تأتي بحركة البندول أثناء مروزها دخولاً وخروجاً عبر العين. وعندما يتحرك الغشاء ذنبياً عبر العين ينشر إفراز غدة الغشاد الرامش على القرنية. والبروز الشبيه بالمجرفة على الحافة الطليقة للجغن يكون مسؤولاً عن إزالة السائل الزائد من سطح العين. وعندما يتحرك الملشاء الرامش، بحيث يمكن الملشاء الرامش المحيث يمكن المسائل الزائد على السطح المنقري للغشاء. وعندما يعود الغشاء منقارياً حول العين يترح السائل الزائد للعموار الأنسي جريان السائل الزائد للعموار الأنسي المين يترج السائل يواسطة الجهاز الدمعي. وفي معظم الطيور لا يتأثر الإيصار كثيرًا عندما تُغطى العين بواسطة المناء الرامش، الأن الغشاء عادة يكون شفاقا الإيصار كثيرًا عندما ثعظي العين بواسطة الغساء المورد المغران والغشاء معظم المفور لا يتأثر ومن ثم يحميها من الجفاف. وفي الطيور المغراصة بما في ذلك البط الغواص، في العطاسات divers من الغشاء نافذة شبيهة بالعدسة والتي تحيى المعن الماء، وتساعد في تعويض الانكسار الغرض عند غمر العين بالماء.

#### الجهاز الدمعي (Lacrimal apparatus)

غدة الفشاء الرامش (غدة هاردريان)

## The gland of the nictitating membrane (Harderian gland)

وهي عبارة عن غدة مركبة نبيبية عنيبية، وفي اللجاج الأليف لها لون قرنفلي فاتح أو بني أحمر، وهي تركيب شبيه بالطوق (٤, ٧ × ٢, ٢ × ٢, ٣ ملم) تقع بوضع بطني وذنبي أنسي بالنسبة للمقلة. يفرغ إفرازها المخاطي من خلال قناة وحيدة في جراب متكون من الغشاء الرامش والصلبة. يرطب هذا الإفراز وينظف القرنية.

## (The lacrimal gland) الفدة الدمعية

تكون الغدة الدمعية أصغر من غدة الغشاء الرامش، يكون هذا عكس الوضع في الثدييات. تقع هذه الغدة أنسيًا بالنسبة للجزء الذنبي للجفن الأسفل، في ملامسة مع الجزء الذنبي البطني للمقلة . تترّح هذه الغدة بواسطة عدة قنوات والتي تفتع بدورها في الجزء الداخلي للجفن الأسفل . تختفي هذه الغدة في بعض الأنواع التي تضم البطاريق والبُّومة العقابية (Bagle Owl) .

## جهاز النزح The drainage system

تنزح الإفرازات الدمعية بواسطة النقطة الدمعية للجفنين الأعلى والأسفل. والنقطة الدمعية للجفن الأعلى والأسفل. والنقطة الدمعية للجفن الأسفل نحو مليمتر واحد. نحو ثلاثة مليمترات بينما يبلغ قطر النقطة الدمعية للجفن الأسفل نحو مليمتر واحد. وفي هذا النوع تكون النقطتان بالقرب من بعضهما نحو ١ - ٢ ملم من الصوار الأنسي لجفون العين. وتقود كل نقطة إلى ثنية دمعية. وتتحد القنينان بعد بضع مليمترات لتكوتا القناة الأنفية الدمعية الواسعة (انظر: شكل ١، ٢ ب)، والتي تمر خلال الجدارين الظهري والأنسي للجيب تحت الحجاجي لنتنهي كشق عمدود ظهريًا للطرف المنقاري للنتحة المنعرية.

## العضلات العينية الخارجية Extraocular muscles

حركات العين في الطيور عامة محدودة، لأن المقلة تمالاً تقريبًا كل الحجاج. وتكون للعيون، في كثير من الأنواع، مقدرة على التقارب الأمامي في اتجاه قمة المنقار، وهذا يتضم في العجاج الأوروبي الآسيوي (Burasian Bittern (Botanrus stellaris) والتي يكنها توجيه نظرتها المحدقة أفقيًا على سطح الأرض، بينما يكون منقارها مشيرًا عموديًا إلى أعلى في وضع خبيع، غوذجي. وهناك حركة كبيرة نسبيًا في عيون الطواقين (أو أبو منقار) (Mombill). وتعرض حركات العين الصغيرة في معظم الطيور حمن ناحية ثانية - بالتحرك الكبير للرأس والعنق. وخلاقًا للشييات، تكون حركات كل من العينين مستقلة تماثا. ويتم التحكم في هذه الحركات بواسطة العضلات المائلة الطهرية والبطنية، وكذلك العضلات الأربع المستقيمة (العضلات المستقيمة الظهورية) والأنسية، والبطنية والوحشية) وبذلك تشابه الطيور الشديبات في هذا الحصوص (انظر: الفصل الرابع عشر على تعصيبها بالأعصاب للحركة للعين، والبكري،

والمبعد). ومع ذلك - وخلاقًا لكثير من الثديبات والزواحف - تكون عضلة مبعاد المقلة غير موجودة. والعضلات العينية الخارجية في البوم غير مكتملة النمو، لذا فالعيون النيبية الكبيرة جدًا في هذه الأنواع عاجزة عن الحركة.

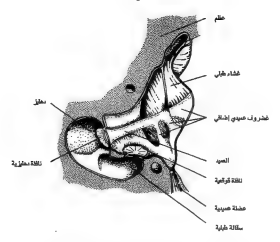
## الأذن Ear

## الأذن الخارجية External ear

الأذن الخارجية عبارة عن أنبوبة قصيرة نسبيًا عندة سفليًا وخلفيًا من الفتحة البيضاوية الخارجية إلى الغشاء الطبلي. وصوان الأذن غير موجود، ويبلغ قطر الفتحة الخارجية الحور 3 - ٥ ملم في الدجاج الأليف، وفي معظم الطيور يكون مغطى بالريش الكفافي المحور (كواسي الأذن) الذي يقلل من مقاومة الاضطراب بسبب الطيران، كما يقلل أيضاً حجب الإشارات المرغوبة بواسطة صوت الربح المثار بواسطة الأذن الحارجية. ويقلل اختفاء صوان الأذن من ناحية ثانية من الحساسية المطلقة والحساسية الاختمامية وقد تحسن موضع السمع ظاهريًا في البوم بواسطة عدم تماثل الأذن الخارجية. وفي بعض أنواع البوم كالبوم ذي الأذن الطويلة (long cared Owl). وتكون الأذنان مغطاتين بواسطة ثنية جلدية موجودة منقاريًا، ويكن إزاحتها بواسطة عضلة عضلة تشاحد في تحديد الأصوات الآتية من خلف الرأس.

# الأذن المترسطة (شكل ه.ه ١) Middle ear

الأذن المتوسطة عبارة عن التجويف المعلوء بالهواء بين الغشاء الطبلي والأذن الداخلية. وتتصل مع الحلقوم بواسطة الأنبوبة السمعية. ويتغير التوتر في الغشاء الطبلي بواسطة الغميدية التي ترتبط بالغشاء. ولأن العضلة هذه تنشأ من القوس البلعومي الثني وثقدتى بعصصب حرك من العصب الوجهي فلذلك قد تكون عائلة للعضلة الركابية في الثديبات. وتحمل ذيذبات الغشاء الطبلي إلى اللمف المحيطي للأذن المداخلية بواسطة الغضروف المعميدي الإضافي الوحشي والمعميد العظمي الأنسي. ويكون كل الجهاز العميدي مرادقاً للعظام الركابية في الثديبات. والسندان والمطرقة في الثديبات. والمستدان



شكل (ه. ٥). قطاع مستعرض محلال الأذن للترصطة اليمنى في الدجاجة الأليفة. في الرسم أعلاه مصطلح ظهري يعني علويًا ومصطلح وحشي يعني إلى اليمين. التوصيل الفظيمي من الفشاء الطبلي للثافلة الدهليزية يصفق بواصطة المركب العميدي الذي يحتوي على الفضروف العميدي الإضافي وحشيًا والعميد العظمي أنسيًا لكنه يعمب بالعصب الوجهي. والخافلتان الدهليزية والسمية كتاهما قطمت بالعرض بواسطة مستوى المقطع.

الناحية الأنسية تكون قاعدة المُعتبد مرتبطة بهامش النافذة الدهليزية للأذن الداخلية بو اسطة رباط حلقي مطاطي. وتقع النافذة القوقعية بجوار النافذة الدهليزية وفي ملامسة سقالة الطبلة للأذن الداخلية و يكون اللمف المحيطي للأذن الداخلية والذي يحدث عندما يدفع المُعيّد بالنافذة الدهليزية داخليًا، مصحوبًا بحركة خارجية داخل تجويف الأذن المتوسطة للغشاء المطاطئ الذي يُعطى النافذة القوقعية.

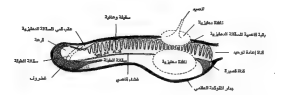
## الأذن الداخلية Inner ear

تحتوي الأذن الداخلية على تبهات عظمية وغشائية . ويضم التبه العظمي دهليزًا مركزيًا صغيرًا، وقنوات نصف دائرية والقوقعة ، ويحوي التبه الغشائي . ومن التبه الغشائي الفريدة ، والكينس وقنوات نصف دائرية تكون مختصة بالوضعة وحركة الرأس في الفضاء ، بينما تختص الفناة القوقعية بالسمع . ووظيفة القرّعة غير واضحة .

## السمع (شكل ١٥,٦) Hearing

تختلف قوقعة الطيور من القوقعة الحلزونية لعظم الثديات في كونها قصيرة نسبيًا وعبارة عن أنبوية منحنية قليلاً (نحو ٥ ملم في الطول في الدجاج الأليف). وتتمتر قوقعة البوم بالقارنة مع قوقعة الطيور الأخرى، طويلة نسبيًا. وتمتد الفناة القوقعة على طول الفوقعة (السقالة الأنسبة) التي تكون علوءة باللمف الباطن، ولأن القوقعة قصيرة فالقناة القوقعية في الطيور تبلغ نحو عشر طول نظيرتها في الثدييات ذات الحجم المماثل. وتنفصل القناة القوقعية من السقالة الدهليزي الإثارية بواسطة الشقيفة الوعائية الغليظة ذات الطيات (يقابله الغشاء الدهليزي لرايسنر Reissner في الثنييات)، ومن سقالة الطبلة الكيرة والسقالة الطبلة الكيرة والنمو بواسطة الغشاء الفاعدي. وترتبط البقية الموبى فناة سقالة المعليزية والسقالة الطبلة مع بعضهما البعض عند طرف القوقعة عن طريق فناة سقالة الطبلة، ومن ثم فهي تطابق ثقب القوقعة في الثدييات. وتحتوي السقالة الطبلية وربما أيضًا بقايا السقالة الدهليزية على لمف محيطي. وتكونت القمة المسدودة لقناة القوقعة بواسطة القرّعة (nagena) (تختفي في الثدييات ماعدا من وحيدة المخرج التي تضع البيض) والتي تحتوي على بقعة قنينة، مجموعة خلايا حسية مع ترابات أذنية. وتبدو بعض ألياف الأعصاب الواردة من هذه البقعة بأنها تنتهي في المراكز السمعية الثانوية للنخاع لكن الوظيفة السمعية للقرعة لم ترهن.

تكون ظهارة الغشاء القاعدي متخصصة مثل العضو الحسي للسمع والذي يعرف بالحلمة القاعدية. وعلى الرغم من القصر النسبي للقناة القوقعية يكون عدد الخلايا الحسية في الحلمة القاعدية للطيور مساويًا تقريبًا لتلك الموجودة في العضو الحلزوني (عضو كورتي Organ of Corti) في الثاديبات، وتزيد خلايا الطيور بنحو عشر مرات



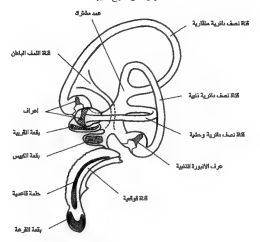
## شكل (٦٥,٦). قوقعة الأذن في الطائر المفرد.

تماط القناة القولمية على جانب واحد بواسطة الفشاء القاعدي والذي يحمل الظاهرة السمعية الحسية للعطمات القاعدية، وفي الجانب الآخر تُعاط بواسطة السقيقة الوعالية الفليظة ذات الطيات. والسقالة الدهليزية غير مكتملة النمو لكن بقاياها ترتبط بسقالة الطبلة في القمة بواسطة قناة الطبلة وفي القاعدة بواسطة قناة قصيرة.

في كل وحدة طولية للقناة القوقعية . وينطمر شعر الخلايا الحسية في الغشاء السقفي . وتسبب التغيرات في ضغط اللمف للحيطي إزاحة الغشاء القاعدي وتشوه خلايا الشعر الحسية التي تزود بالأعصاب بواسطة ألياف من العصب الدهليزي القوقعي . ويكون الصوت أكثر حدة في أنواع الطيور الليلية .

## التوازن (شكل ۱۹٫۷) Balance

تبطن الظهارة الحسبة الدهليزية جزءاً من التبه الغشائي داخل القنوات نصف الدائرية العظمية والدهليز العظمي . وتضم القنوات نصف الدائرية القناة العمودية المناوية ، والقنوات الذنية والقناة الأفقية الوحشية . وتكون القنوات نصف الدائرية محتواة بواسطة القنوات وتنشأ من القريبة الكيسية الشكل . وعند منشئها من القريبة يكون لكل قناة انساع أو قارورة . ترتبط القريبة بالكيس بواسطة فتحة صغيرة في قاعة . وتضم المناطق الدهليزية الحسبة للتيه الغشائي غرقا في كل أنبورة من أنابير القنوات نصف الدائرية . البقعة القريبية والبقعة المهملة (تختفي في الشديبات) في القريبة ، والبقعة الكيسيسة في الشديبات) في المرتبة ، والبقعة الكيسيسة في الكيس . وبينما يكون عرف القناة نصف الدائرية



شكل (١٥.٧). منظر وحشى ثلتيه الغشائي الأيسر للطائر. المناطق المستقبلة اغتلفة قد نقشت بالنقاط.

الوحشية عبارة عن ثنية بسيطة شبيهة بأعراف الثديبات، فأعراف القنوات المنقارية والننية تملك ثنية ألفية إضافية تعرف بالحاجز المتصالب، وهو غير مُنطقى بظهارة حسية، لكنه يقسم الظهارة الحسية للأعراف إلى منطقتين (بارزة متصالبة ردية توجد في بعض الثديبات التي تضم الجرذان، والقطط والكلاب). ويكون شعر الحلايا الظهارية المعسبية للمقعة القريبية والبقعة الكيسية منطمرًا في تركيب مُلامي يسمى بالغشاء الحصاتي الأنني الذي يحتوي على حبيبات صغيرة كثيرة من الجسيمات البورية التي تضم كربونيات الكلس ويروتينا. وتكون الحلايا الظهارية العصبية للبقعة المهلة والأخراف مغطاة بواسطة قبة غير مشابهة للغشاء الحصاتي الأذني في أنها لا

تحتوي على بلورات. وتؤدي إزاحة اللعف الباطن إلى إزاحة الغشاء الحصاتي الأذني أو القبة بما ينتج عنه تشويه خلايا الظهارة العصبية. وتزوّد الخلايا الدهليزية الحسية بالأعصاب بواسطة ألياف من العصب الدهليزي القوقعي.

## الأعضاء الشمية

#### Olfactory Organs

الطيور كطائفة ، تكون ضعيفة الشم . (انظر : الفصل السادس : شكل ٢,١)، والفصل الرابع عشر : العصب الشمي).

## الدوق Taste

توجد لدى الطيور حاسة ذوق ضعيفة مقارنة بالثدييات. (انظر: الفصل الخامس: اللسان، وأيضاً الفصل الرابع عشر: تحت الأعصاب الوجهي واللساني البلعومي).

## المراجسيح

## أولاً: مراجع عربية مختارة

- أحمد زكى . في سبيل موسوعة معلومة . دار الشروق ، بيروت ، القاهرة ، ١٩٨٢ م.
- إدوارد غالب. *"للوسوعة في علوم الطبيعة .* المجلد الأول. المطبعة الكاثولوكية. بيروت: لبنان، ١٩٦٥م.
- الفريد شير وود زومر ، ترجمة : عبدالحليم كامل ومحمد أمين رشدي وفوزي إبراهيم عامر . الفقاريات . الناشر : ١٩٨٥م .
  - حسن سعيد الكرمي. المغنّي الأكبر. مكتبة بيروت: لبنان. ١٩٨٨م.
- زهير الكرمي ومحمد سعيد صابريني، الأطلس العلمي. عالم الحيوان، دار الكتاب اللبناني. بيروت: ١٩٨٣م.
- شكري حبيب خليل، وعبدالزهرة كاظم محمد: أساسيات التشريع المقارن للحبليات. وزارة التعليم العالم. جامعة بغداد.
- محمد شرف، معجم العلوم الطبية والطبيعية، الطبعة الثالثة، مكتبة النهضة. بيروت، بغداد، ١٩٨٥م.
  - منير البعلبكي. المورد. دار العلم للملايين، ١٩٨٨م.
  - يوسف حتى . قاموس حتى الطبى ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢م.
- اتحاد الأطباء العرب، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، المعجم *الطبي الموحد*، الطبعة الثالثة، ميدليفانت، سويسرا، ١٩٨٣م.

۲۳۲ الـ اجـــــ

# ثانيًا: المراجع الأجنبية

## ١ - مراجع القصل الأول:

- Bock, W.J. "The Origin and Radiation of Birds." Annals of the New York Academy of Sciences, 167 (1960), 147-155.
- Brodkorb, P. Origin and Evolution of Birds in Avian Biology. Farner, D.S. and King, J.R. (Eds.). Vol. 1, Ch. 2. New York: Academic Press, 1971.
- De Beer, G. "Phylogeny of the Ratites." In: A New Dictionary of Birds, Thomson, A.L. (Ed.). London; Nelson, 1964.
- Marshall, A.J. "The Class Aves." In: Parker and Haswell's Text Book of Zoology, pp. 55-561, London: Macmillan, 1962.
- Storer, R.W. "Classification of Birds.. In: Avian Biology. Farner, D.S. and King, J.R. (Eds.), Vol. 1, Ch. 1. New York: Academic Press, 1971.
- Tucker, V.A. "The Energetics of Birds flight." Scientific American, 220 (1969), 70-78.
  Wood-Gush, D.G.M. "Domestication." In: A New Dictionary of Birds. Thomson, A.L.
  (Ed.). London: Nelson. 1964.
- Yapp, W.B. "Classification and Adaptive Radiation." In: The Life and Organization of Birds. Ch. 3. London: Arnold, 1970.

#### ٢ - مراجع القصل الثاني:

- Lucas, A.M. and Stettenheim, P.R. "Avian Anatomy." Integument. Agriculture Handbook, 362. Washington, D.C.: Department of Agriculture, (1972).
- Mountfort, G.R. Bill In A New Dictionaryof Birds, Thomson, A.L. (Ed.). London: Nelson, 1964.
- Rawles, Mary E. "The Integumentary System." In: Biology and Comparative Physiology of Birds, Marshall, A.J. (Ed.). Vol. 1, Ch. 6. New York: Academic Press, 1960.
- Stettenheim, P.R. "The Integument of Birds." In: Avian Biology, Famer, D.S. and King, J.R. (Eds.). Vol. 2, Ch. 1, New York: Academic Press, 1971.

## ٣ - مراجع الفصل الثالث:

- Bellairs, A.D'A. and Jenkin, C.R. "The Skeleton of Birds." In: Biology and comparative Physiology of Birds, Marshall, A.j. (Ed.). Vol. I, Ch. 7. New York: Academic Press, 1960.
- Bowman, W.C. and Marshall, I.G. "Muscle." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 2, Ch. 29. London:

Academic Press, 1971.

- Chamberlain, F.W. "Atlas of Avian Anatomy, Osteology Arthrology Myology, East Lansing Michigan State College, 1943.
- Evans, H.E. "Anatomy of the Budgerigar." In: Diseases of Cage and Aviary Birds, Petrak, Margaret (Ed.). Ch. 5. Philadelphia: Lea & Febiger, 1968.
- George, J.C. and Berger, A.J. Avian Myology. New York: Academic Press, 1966.
- Jollie, M. "The Head Skeleton of the Chicken and Remarks on the Anatomy of this Region in Other Birds." Journal of Morphology, 100 (1957), 389-436.
- Lucas, A.M. and Stettenheim, P.R. "Avian Anatomy." In: Diseases of Poultry. 5th edition. Biester, H.E. and Schwarte, L.H. (Eds.). Ch. 1. Ames: Iowa State University Press, 1965.
- Taylor, T.G., Simkiss, K. and Stringer, D.A. "The Skeleton: Its Structure and Metabolism." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.), Vol. 2, Ch. 26, London: Academic Press. 1971.

## 2 - مراجع الفصل الرابع

- Goodrich, E.S. "Studies on the Structure and Development of Vetebrates," Ch. 12. New York: Dover. 1930 (reprinted 1958).
- McLelland, J. and King, A.S. "Celomic Cavities." In: The Anatomy of the Domestic Animals, 5th ed., Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 67. Philadelphia: Saunders, 1975.

#### ٥ - مراجع القصل الخامس

- Calhoun, M.L. "Microscopic Anatomy of the Digestive System of the Chicken." Ames, Iowa: Iowa: State College Press, 1954.
- Gardner, L.L. "The Adaptive Modifications and the Taxonomic Value of the Tongue in Birds." Proceedings of the United Sates National Museum, 67 (1926), 1-49.
- Grau, H. "Artmerkmale am Darmkanal unserer Hausvogal." Berliner tierarztliche Wochenschrift, 23-24 (1943), 176-179.
- Hill, K.J. "The Structure of the Alimentary Tract." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 1, Ch. 1. London: New York. 1971.
- McLeland, J. "The Alimentry Tract." In: The Anatomy of the Domestic Animals. 5th ed. Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 68. Philadelphia: Saunders, 1975.
- Ziswiler, V. and Farner, D.S. "Digestion and the Digestive System." In: Avian Biology, Farner, D.S. and King, J.R. (Eds.). Vol. 2, Ch. 6. New York: Academic Press, 1972.

٢٣٤ المراجـــــع

## ٣ -- مراجع القصل السادس:

- Ames, P.L, "The Morphology of the Syrinx in Passerine Birds." Bulletin No. 37. Peabody Museum of Natural History, 1971.
- Bang, B.G. "Functional Anatomy of the Olfactory System in 23 Orders of Birds." Acta Anatomica, 79 (suppl. 58), (1971)
- Duncker, H.R. "The Lung Air Sac System of Birds.. Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, 45 (1971), 1-171.
- Duncker, H.R. "Structure of Avian Lungs." Respiration Physiology, 14 (1972), 44-63.
- Kin, A.S. "Structure and Functional Aspects of the Avian Lungs and Air Sacs." International Review of General and Experimental Zoology, 2 (1966), 171-267.
- King, A.S. and Molony, V. "The Anatomy of Respiration." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 1, Ch. 5. London: Academic Press, 1971.
- Schmidt-Nielsen, K. How Animals Work. Cambridge: The University Press, 1972.

#### ٧ -- مراجع القصل السابع:

- Aitken, R.N.C. "The Oviduct." In: Physiolog and Biochemistry of the Domestic Fowl. Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 3, Ch. 53. London: Academic Press, 1971.
- Bellairs, R. "Biological Aspects of the Yolk of the Hen's Egg. In: Advances in Morphogenesis, Abercrombie, M. and brachet, J. (Eds.). Vol. 4. New York: Academic Press, 1964.
- Brode, M.D. "The Significance of the Asymmetry of the Ovaries of the Fowl." Journal of Morphology, 46 (1928), 1-56.
- Domm, L. V. "Modifications in Sex and Secondary Sexual Characters in Birds." In: Sex and Internal Secretions, Allen, E. (Ed.). Baltimore: Williams & Wilkins, 1939.
- Gilbert, A.B. "The Ovary." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 3, Ch. 50. London: Academic Press, 1971.
- King, A.S. "The Urogenital System." In: The Anatomy of the Domestic Animals, 5th ed. Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 70. Philadelphia: Saunders, 1975.
- Marshall, A.J. "Reproduction." In: Biology and Comparative Physiology of Birds, Marshall, A.J. (Ed.). Ch. 18. New York: Academic Press, 1961.

#### ٨ - مراجع القصل الثامن:

King, A.S. "The Urogenital System." In: The Anatomy of the Domestic Animals, 5th

الراجيع ٢٣٥

- ed. Gerry, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 70. Philadelphia: Saunders, 1975.
- Lake, P.E. "The Male in Reproduction." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 3, Ch. 60, London: Academic Press. 1971.
- Marshall, A.J. "Reproduction." In: Biology and Comparative Physiology of Birds, Marshall, A.J. (Ed.), Vol. 2, Ch. 18. New York: Academic Press, 1961.
- Nishiyama, H. and Ogawa, K. "On the Function of the Vasular Body, An Accessory Reproductive Organ, of the Cock." Japanese Journal of Zootechnical Science, 32 (1961), 89-96.
- Tingari, M.D. "On the Structure of the Epididymal Region and Ductus Deferens of the Domestic Fowl (Gallus domesticus)." Journal of Anatomy, 109 (1971), 425-435.

## ٩ - مراجع القصل التاسع:

- Akester, A.R. "Renal Portal Shunts in the Kidney of the Domestic Fowl." Journal of Anatomy, 101 (1967), 569-594.
- Johnson, O.W. "Some Morphological Features of Avian Kidneys." Auk, 85 (1968), 216-228.
- Johnson, O.W. "Relative thickness of the Renal Medulla in Birds." Journal of Morphology, 142 (1974), 277-284.
- Johnson, O.W., Phipps, G.L., and Mugaas, J.N. "Injection Studies of Cortical and medullary Organization in the Avian Kidney." Journal of Morphology, 136 (1972), 181-190.
- King, A.S. "The Urogenital System." In: The Anatomy of the Domestic Animals, 5th ed. Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 70. Philadelphia: Saunders, 1975.
- Siller, W.G. "Structure of the Kidney." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 1, Ch. 8. London: Academic Press, 1971.
- Sperber, I. "Excretion." In: Biology and comparative Physiologyof Birds, Marshall, A.J. (Ed.). Vol. 1, Ch. 12. New York: Academic Press, 1960.

## ٩ -- مراجع الفصل العاشر:

- Gerhardt, U. "Kleake und Begattungsorgane." In: Handbook der Vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere, Bold, L., Goppert, E., Kallius, E. and Lubosch, W. (Eds.) Vol. 6, Ch. 5. Berlin: Urban and Schwarzenberg. 1963.
- King, A.S. "The Urogenital System." In: The Anatomy of the Domestic Animals, 5th

٢٣٦ الراجسيع

- ed. Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 70. Philadelphia: Saunders, 1975.
- Knight, C.E. "The Anatomy of the Structures involved in the Erection-dilution Mechanism in the Male Domestic Fowl." Ph.D. Thesis. Michigan State University, 1970.
- Komareb, V. Die mannliche Kloake unserer Entenrogel. Anatomischer Anzeiger, 124 (1969) 434-442.
- Komarek, V. "The Female Cloaca of Anseriform and Galliform Birds." Acta Veterinaria Brno. 40 (1969), 13-22.
- Liebe, W. die mannliches Begattungsorgan der Hausente, Jenaische Zeitsbrift für Naturwissenschaft. 51. 1914. 627-696.

#### ١١ - مراجع القصل الحادي عشر:

- Anderson, D.L. and Consuegra, U.P.F. "Endorcrine Control of Calcium Homeostasis in the Fowl." Poultry Science, 49 (1970), 849-869.
- Falconer, I.R. "The Thyroid Glands." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 1, Ch. 17. London: Academic Press, 1971.
- Parner, D.S. "The Photoperiodic Control of Reproductive Cycles in Birds." American Scientist. 52 (1964), 137-156.
- Frankel, A.I. "Neurohormonal Control of the Avian Adrenal: A Review. Poultry Science, 49 (1970), 869-921.
- Hartee, A.s. and Cunningham, F.J. "The Pituitary Gland." In: Physiology and Biochemistry of domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Ed.). Vol. 1, Ch. 16. London: Academic Press, 1971.
- Hodges, R.D. "The Structure of the Powl's Ultimobranchial Gland." Annales de Biologie Animale. Bjochimie et Biophysique, 10 (1970), 255-279.
- Simkiss, K. and Dacke, C.G. "Ultimobranchial Glands and Calcitonin." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 1, Ch. 19. London: Academic Press, 1971.
- Taylor, T.G. "The Parathyroid Glands." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 1, Ch. 18. London: Academic Press. 1971.
- Wells, J.W. and Wight, P.A.L. "The Adrenal Glands." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 1, Ch. 20, London: Academic Pres, 1971.
- Wingstrand, K.G. "The Structure and Development of the Avian Piluitary from a Comparative and Functional Viewpoint." London: Gleerup, 1951.

السراجسيع ٢٣٧

#### ١٢ - مراجع القصل الثاني عشر:

- Akester, A.R. "The Heart." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 2, Ch. 31. London: Academic Press, 1971.
- Akester, A.R. "The Blood Vascular System." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 2, Ch. 32. London: Academic Press. 1971.
- Baumel, J. "The Cardiovascular System." In: The Anatomy of the Domestic Animals, 5th ed., Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 71. Philadelphia: Saunders, 1975.
- Hodges, R.D. "The Blood Supply of the Avian Oviduct, with Special Reference to the Shell Gland." Journal of Anatomy, 99 (1965), 486-506.
- Jones, D.R. and Johansen, K. "The Blood Vascular System of birds." In: Avian Biology, Farner, D.S. and King, J.R. (Eds.). Vol. 2, Ch. 4. New York: Academic Press, 1977
- Westpfahl, U. "Das Arteriensystem des haushuhnes (Gallus domesticus). Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universitat, Berlin, Math. Nat. Reih, 10 (1962), 93-124.

## ١٣ - مراجع القصل الثالث عشر:

- Biggs, P.M. "The Association of Lymphoid Tissue with the Lympth Vessels in the Domestic Chicken (Gallus domesticus). Acta Anatomica. 29 (1957), 36-47.
- King, A.S. "Lymphoid System." In: The anatomy of the Domestic Animals, 5th ed. Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 73. Philadelphia: Saunders, 1975.
- Payne, L.N. "The Lymphoid System." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.), Vol. 2, Ch. 34, London: Academic Press, 1971.

## 1 4 - مراجع الفصل الرابع عشر:

- Akker, L.M. van den "An Anatomical Outline of the Spinal Cord of the Pigeon." Arren: Van Gorcum, 1970.
- Baumel, J. "The Nervous System." In: The Anatomy of the Domestic Animals, 5th ed., Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. Ch. 72. Philadelphia: Saunders, 1975.
- Bolton, T.B. "The Structure of the Nervous System." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl, Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 2, Ch. 27. London: Academic Press, 1971.

YYA

- السراجسسيع
- Bubien-Waluszweska, A. "Le groupe caudal des nerfs craniens de la poule domestique." Acta anatomica, 69 (1968), 445-457.
- Evans, H.E. "Anatomy of the Budgerigar." In: Diseases of Cage and Aviary Birds, Petrak, Margaret L. (Ed.). Ch. 5, Philadelphia: Lea and Febiger, 1969.
- Freedman, S.L. "The Innervation of the Suprarenal Gland of the Fowl (Gallus domesticus)." Acta Anatomica, 69 (1968), 18-25.
- Gilbert, A.B. "The Innervation of the Ovary of the Domestic Fowl." Quarterly Journal of Experimental Physiolgy, 54 (1969), 404-411.
- Hsieh, T.M. "The Sympathetic and Parasympathetic Nervous Systems of the Fowl." Ph.D. Thesis, University of Edinburgh, 1951.
- Jungherr, E.L. "The neuroanatomy of the Domestic Fowl-Avian Diseases." Special issue (1969).
- Lucas, a.M. and Stettenheim, P.R. "Avian Anatomy." In: Diseases of Poultry, 5th ed. Biester, H.E. and Schwarte, L.H. (Eds.). Ames: Iowa State University Press, 1965.
- Malinovsky, L. "Contribution to the Anatomy of the Vegetative Nervous System in the Neck and Thorax of the Domestic Pigeon." Acta Anatomica, 50 (1962), 326-347.
- Nauta, W.J.H. and Karten, H.J. "A General Profile of the Vertebrate Brain, with Sidelights on the Ancestry of Cerebral Cortex." The Neurosciences. Schmitt, RO. (Ed.), Ch. 2. New York: Rockefeller University Press, 1970.
- Papez, J.W. Comparative Neurology. New York: Hafner, 1929.
- Pearson, R. The Avian Brain, London; Academic Press, 1972.
- Schrader, E. "Die topographie der Kopfnerven vom Huhn." Inaugural dissertation, Free University of Berlin, 1970.
- Watanabe, T. and Yasuda, M. "Comparative and Topographical Anatomy of the Fowl. XXVI. Peripheral Course of the Trigeminal Nerve." Japanese Journal of Veterinary Science, 32 (1970), 43-57.

## 9 - مراجع الفصل الخامس عشر:

- Evans, H.E. "Anatomy of the Budgerigar." In: Diseases of Cage and Aviary Birds, Petrak, Margaret L. (Ed.). Ch. 5. Philadelphia: Lea and Febiger, 1969.
- Kare, M.R. "The Special Senses." In: Avian Physiology, 2nd ed. Sturkie, P.D. (Ed.). Ch. 14. London: Bailliere, Tindall and Cassell, 1965.
- King-Smith, P.E. "Special Senses." In: Physiology and Biochemistry of the Domestic Fowl. Bell, D.J. and Freeman, B.M. (Eds.). Vol. 2, Ch. 46. London: Academic Press. 1971.
- McLelland, J. "The Special Senses." In: The Anatomy of the Domestic Animals. 5th ed. Getty, R., Sisson, S. and Grossman, J.C. (Eds.). Ch. 73. Philadelphia: Saunders, 1975.

- Pearson, R. The Avian brain. London: Academic Press, 1972.
- Portmann, A. "Sensory Organs: Part I, Skin, Taste and Olfaction. Part 2, Equilibration." In: Biology and Comparative Physiology of Birds. Marshall, A.J. (Ed.). Vol. 2, Ch. 14. New York: Academic Press, 1961.
- Pumphrey, R.J. "Sense Organs: Part 1, Vision. Part 2: Hearing." In: Biology and Comparative Physiology of Birds. Marshall, A.J. (Ed.). Vol. 2, Ch. 15. New York: Academic Press, 1961.
- Raviola, E. and Raviola, G. "A Light and Electron Microscopic Study of the Pecten of the Pigeon Eves." American Journal of Anatomy, 120 (1967), 427-462.
- Schwartzkopff, J. "Mechanoreception." In: Avian Biology. Farner, D.S. and King, J.R. (Eds.), Vol. 3, Ch. 7, New York: Academic Press, 1973.
- Slonaker, J.R. "A Physiological Study of the Anatomy of the Eye and Its Accessory Parts in the English Sparrow (Passer domesticus)." Journal of Morphology, 31 (1918), 351-459.
- Walls, G.L. "The Vertebrate Eye." Bulletin No. 19. Michigan: Granbrook Institute of Science, 1942.

## ثالثًا: مراجع تشريحية - مرضية

- Biggs, P.M. "Marek's Disease Recent Advances." In: Poultry Disease and World Economy. Gordon, R.F. and Freeman, B.M. (Eds.). Edinburgh: British Poultry Science (1971), pp. 121-133.
- Clarkson, M.J. "The Blood Supply of the Liver of the Turkey and the Anatomy of the Biliary Tract with Reference to Infection with Histomonas meleagridis." Research in Veterinary Science, 2 (1961), 259-264.
- Goodchild, W.M. "Some Observations on Marek's Disease (Fowl Paralysis)." Veterinary Record, 84 (1969), 87-89.
- Goodchild, W.M. "Differentiation of the Body Cavities and Air Sacs of Gallus domesticus Post Mortem and their Location in vivo. British Poultry Science, II (1970), 209-215.
- Goodchild, W.M. "The Adrenal Portal System and the Spread of a malignant Tumour in Gallus Domesticus." Research in Veterinary Science, 13 (1972), 190-191.
- King, A.S. "The Structure and Function of the Respiratory Pathways of Gallus domesticus." Veterinary Record, 68 (1956), 544-547.
- Leach, R.M. and Nesheim, M.C. "Nutritional, Genetic and Morphological Studies of an Abnormal Cartilage Formation in Young Chicks." Journal of Nutrition, 86 (1965), 236-244.
- Leach, R.M. and Nesheim, M.C. "Further Studies on Tibial Dyschondroplasia (Cartilage Abnormality) a Young Chicks." Journal of Nutrition, 102 (1972), 1673-1680.

- Riddell, C. Helmboldt, C.F. and Singsen, E.P. "Bone Pathology of Birds Affected by Cage Layer Fatigue." Poultry Science, 46 (1967), 1312.
- Siller, W.G. "Ventricular Septal Defects in the Fowl." Journal of Pathology and Bacteriology, 76 (1958), 431-44.
  - Siller, W.G. "Spontaneous Atherosclerosis in the Fowl." In: Comparative Atherosclerosis, Roberts, J.C. and Straus, R. (Eds.). pp. 66-76. London: Harper and Row. 1965.
  - Siller, W.G. "Congenital Heart Disease in the Fowl." Proceedings of the Royal Society of medicine. 61 (1968), 1289.
  - Wise, D.R. "Spondylolisthesis ('kinky back') in Broiler Chickens." Research in Veterinary Science. 11 (1970), 447-451.
  - Wise, D.R. "Staphylococcal Osteomyelitis of the Avian Vertebral Column," Research in Veterinary Science, 12 (1971), 169-171.
  - Wise, D.R. and Jennings, A.R. "Dyschondroplasia in Domestic Poultry." Veterinary Record, 91 (1972), 285-286.
  - Wise, D.R. and Jennings, A.R. "The Development and Morphology of the Growth Plates of Two long Bones of the Turkey." Research in Veterinary Science, 14 (1973), 161-166.
  - Wise, D.R., Jennings, A.R. and Bostock, D.E. "Perosis in Turkeys." Research in Veterinary Science, 14 (1973), 167-172.

# ثبت المصطلحات

# أولاً: عربي – إنجليزي

إباضة Ovulation أبهر Aorta اثنا عشري (أو عفج) Duodenum أجسام القضيب Phallic bodies أجسام دهنية Fat bodies أجسام ليفية لمفية Fibrolymphatic bodies إحداث الصوت Vocalization أخدود Vallecula أخدود قذفي Ejaculatory sulcus Fertilization إخصاب أدمة Dermis أذن خارجية External ear أذن داخلة Inner ear أذن متو سطة Middle ear

#### ثبت الصطلحات

Atria	أذينات
Lateral hepatic ligaments	أربطة كبدية وحشية
Immune response	استجابة مناعية
Oestrogens	استروجينات
Proprioception	استقبال حسي
Barbs	أسلات
Downy barbs	أسلات ناعمة أو (زغبية)
Barbule	أسيلات
Digits	أصابع
of pes	القدم
of manus	اليد
Ribs	أضلاع
Splanchnic nerves	أعصاب حشوية
Pelvic splanchnic nerves	أعصاب حشوية حوضية
Cranial nerves	أعصاب قحفية
Cardiac vagal nerves	أعصاب مبهمة قلبية
Spinal nerves	أعصاب نخاعية
Long ciliary nerves	أعصاب هدبية طويلة
Short ciliary nerves	أعصاب هدبية قصيرة
Sense organs	أعضاء حس
Endocrine organs	أعضاء صماء
Ceca	أعورات
Cage layer fatigue	أعياء دجاج الأقفاص البياض
Shell membranes	أغشية صدفية
Tympaniform membrane	أغشية طبلية الشكل
Pulp caps	أغطية اللب

Cerebellar lesions	آفات مخيخية
Excretion	إفراغ
Water economy	اقتصاد الماء
Divisions of kidney	أقسام الكلية
Air sacs	أكياس هواثية
species varations	اختلافات الأنواع
connexions	ارتباطات
subcutaneous	تحت الجلد
number	عدد
histology	علم النسج
Albumen	البومين
Thymus	التوتة
Integument	الجلد (الحافة)
kyphosis	الحداب
Hippocampus	الحصين
Diencephalon	الدماغ البيني
Humerus	العضد
Coracoid	الغرابي
Theca interna	الغلالة الباطنة للقراب الجريبي
Theca externa	الغلالة الظاهرة للقراب الجريبي
Lagena	القرعة
Radius	الكعيرة
Antitrochantar	المدور المضاد
Gall bladder	المرارة
Hypophysis	النخامي
blood supply	آمداد دمو ی

Neurohypophysis	النخامي العصبية
Adenohypophysis	النخامي الغدية
Hypothalamus	الوطاء
Respiratory mechanics	آليات تنفسية
Olivocerebellar fibres	ألياف زيتونية مخيخية
Cochleocerebellar fibres	ألياف قوقعية مخيخية
Zonular fibres	ألياف نطيقية
Respiralory afferent fibres	ألياف واردة تنفسية
Plumping	امتلاء البيضة
blood supply	إمداد دموي
Auditory tube	أنبوب سمعي
Tumescence	انتفاخ
Androgens	اندروجينات
Spondylolistheses	انزلاق الفقار
Semiplumes	أنصاف ريش
Sex reversal	انعكاس الجنس
Maturation divisions	انقسامات النضج
Atrial veins	أوردة أذينية
Septal venules	أوردة حاجزية
Testicular veins	أوردة خصوية
Pulmonary veins	أوردة رئوية
Cardiac veins	أوردة قلبية
Hepatic veins	أوردة كبدية
Hepatic portal veins	أوردة كبدية بابية
Cranial renal veins	أوردة كلوية قحفية
Jugal veins	أوردة وجنبة

#### ثبت الصطلحات

Renal vessels أوعية كلوية أوعية كلوية الميس الميس الميسة الميسة

8

Sagittal eminence
Median eminence
Epididymis
Isthmus
Progestagens
Epidermis
Olfactory bulb
Third ventricle
Lateral ventricle
Maculae of inner ear
Macula densa
Swallowing
Pancreas
Oviduct, left
Oviduct, right

بارزة ناصفة برنخ بروجستاجينات بشرة بصلة شمية بطين ثالث بطع الأذن الداخلية بقع الأذن الداخلية بنكرياس (أو معثكلي) بوق، أيسر بوق، أيسر

بارزة سهمية

laying hybirds

### ثيت الصطلحات

Celomic cavities	.1.81 : 11. : 13
Hepatic peritoneal cavities	تجاويف بالجوف العام
	تجاويف كبدية بريتونية
Pericardial cavity	تجويف تاموري
Pleural cavity	تجويف جنبوي
Intestinal peritoneal cavity	تجويف معوي بريتوني
Subdermis	تحت الأدمة
Cilioscleral trabeculae	ترابيق هدبية صلبية
Clavicle	ترقوة
Reticular fromation	تشكيل شبكي
Optic chiasma.	تصالب بصري
Classification of birds	تصنيف الطيور
Evolution of birds	تطور الطيور
Cerebellar feedback	تغذية مرتدة مخيخية
Vagal-glossopharyngeal anastomosis	تفاغر مبهمي – لساني بعلومي
Calcification of shell	تكلس الصدفة
Egg formation	تكون البيضة
Adaptation	تلاؤم
Thermoregulation	تنظيم حراري
Balance	توازن
Bony Labyrinth	تيه عظمي
Membranous labyrinth	تيه غشائي



Ilioischiatic foramen Obturator foramen Lymphatic folds

ثقب حرقفي وركي ثقبة السدادة . ثنايا لمفية

737

#### ثبت الصطلحات

Uroproctodeal fold Coprourodeal fold ثنية بولية شرجية ثنية غائطية بولية



Carina Ventral roots Dorsal roots Brachiocepholic trunks Cloacal bursa Follicle, feather Follicle, ovary Postovulatory follicle Muscular part of stomach Glandular part of stomach Pyloric part of stomach Pars tuberalis Pars nervosa Pars distalis Pars corticoidalis Pars infundibularis Pars medullaris Pancreatic islets Pons Vitreous body Carotid body Corpus striatum

جؤجؤ جذور بطنية جذور ظهرية جذوع عضدية رأسية جراب مذرقي جریب، ریشة جريب، مبيض جريب بعد الإماضة جزء المعدة العضلي جزء المدة الغدى جزء بوابي للمعدة جزء حديي جزء عصبي جزء قاصى جزء قشراني جزء قمعي جزء نخاعي جزيرات بنكرياسية جسم زجاجي جسم سباتي جسم مخطط

#### ثبت المسطلحات

Neostriatm	جسم مخطط جديد
Trapezoid body	جسم منحرف
Ciliary body	جسم هدبي
Gelatinous body	جسم هلامي
Renal corpuscle	جسيمة أو كرية كلوية
Eyelids	جفون العين
Skin	جلد
Cuticle of shell	جليدة الصدفة
Scoliosis	جنف
Paraflocculus	جنيب الندفة
Urinary system	جهاز بولي
Reproductive system	جهاز تناسلي
Respiratory system	جهاز تنفسي
Lacrimal apparatus	جهاز دمعي
Nervous system	جهاز عصبي
Medial lemniscal system	جهاز فتيلي أنسي
Cardiovascular system	جهاز قلبي وعاثي
Parasympathetic system	جهاز لا ودي
Hyobranchial apparatus	جهاز لامي غلصمي
Lymphatic system	جهاز لمفي
Juxtaglomerular apparatus	جهاز مجاور الكبيبة
Mucociliary apparatus	جهاز مخاطي هدبي
Cerebro bullar system	جهاز مخي بصلي
Conducting system	جهاز ناقل
Digestive system	جهاز هضمي
Skeletomuscular system	جهاز هيكلي عضلي

Sympathetic system	جهاز ودي
Infraobital sinus	جيب تحت الحجاجي
Rhompoidal sinus	جيب معيني
Sinus venosus	جيب وريدي
Internal vertebral venous sinus	جيب وريدي فقاري داخلي
Ovarian pocket	جيبة مبيضية
Intracranial venous sinuses	جيوب وريدية داخل القحف
6	
Blood-gas barrier	حائل دموي غازي
Horizontal septum	حاجز أفقي
Nasal septum	حاجز أنفي
Interorbital septum	حاجز بين الحجاجين
Oblique septum	حاجز ماثل
Cruciate septum	حاجز متصالب
Tomia	حافات قاطعة
Brush border	حافة فرشية
Ureter	حالب
Sex cords	حبال جنسية
Chondrodystrophy	حثل غضروفي
Bony orbit	حجاج عظمي
Tuber cinereum	حدبة رمادية
Kinesis of upper jaw	حركة الفك العلوي
Kinaesthesia	حركي حسي
Atrioventricular bundle .	حزمة أذنينة بطينية
Lateral forebrain bundle	حزمة الدماغ الأمامي الوحشية

Medial longitudinal bundle	حزمة طولية أنسية
Otoconia	حصيات أذنية
Temporal fossa	حفرة صدغية
Acetabulum	حق
Oropharynx	حلقوم
Dermal papilla, skin	حلمة أدمية، جلد
Dermal papilla, feather	حلمة أدمية، ريشة
Papilla of ductus deferens	حلمة القناة الأسهرية
Crop milk	حليب الحوصلة
Larynx	حنجرة
Palate	حنك
Peritoneal partitions	حواجز بريتونية
Interatrial septa, lung	حواجز بين الأذينات، رثة
Interparabronchial septa	حواجزبين القصبات الجنيبية
Posthepatic septa	حواجز خلف الكبد
Crop	حوصلة أو مطبقة
Pelvis	· حوض
Barb ridges	حيود أسلية

 Crypts of intestine
 خيايا المعي

 Storage of spermatozoa
 خزن النطاف

 Testis
 C-cells

 C-cells
 C - خلايا جرثومية

 Germ cells
 خلايا خلاليا خلاليا

		٠
۲.	٥	-1

size

#### ثبت المصطلحات

Goblet cells	خلايا كأسية
Primary oocyte	خلية بيضية أولية
Oogonium	خلية بيضية أولى
Oxynticopeptic cell	خلية حمضة هضمية
Merkel cell	خلية ميركل
Coverts	خوافي
Ear coverts	خوافي الأذن
Secondaries	خوالف
5	
Broilers	دجاج لاحم
Brain	دجاج لاحم دماغ
homologies	ماثلات
Midbrain	دماغ متوسط
Vestibule of ear	دهليز الأذن
Vestibule of lung	دهليز الرئة
Vermis	دودة
Pulmonary circulation	دوران رئوي
5	
Taste	ذوق
•	
Laryngeal mound	راسة حنجرية
Lung	رابية حنجرية رئة
	-7

shape	شكل
air pathways	مسالك هواتية
Neopulmo	رئة جديدة
Paleopulmo	رثة قديمة
Denticulate ligament	رباط مسنن
Pectinate ligament	رياط مشط
Quadratojugal	رباعي وجني
Vitelline diverticulum	رتج محي
Uterus	رحم
Rickets	رخد
Carpometacarpus	رسغي سنع
Tarsometatarsus	رصغي مشطي رصغي مشطي
Patella	رضفة
Trachea	رغامي
Brood patches	رقع الحضنة
Remiges	ريش أجنحة
Rectrices	ريش الذنب
Body feather	ريش جسم
Flight feather	ریش طیران
Powder feather	ريش مسحوق
Feather, growth	ريشة، نمو
Filoplume	ريشة خيطية
Contour feather	ريشة كفافية
Down feather	ريشة ناعمة (أو زغبية)
Renin	رينين



Villi رغابات Ulna (زغابات ناله الnferior olive (زيد علوية علوية Superior olive (زيتونة صفلية العالم العالم

ш

Cerebrospinal fluid

Visual field

Calamus

Infundibular stalk

Portal hypophyseal tract

Optic tract

Trigeminocerebellar tract

Rubrospinal tract

Quintofrontal tract

Tectocerebellar

Cerebellospinal tract

Spinothalamic tract

Hypothalmo-hypophyseal tract

Meninges

spinal

cranial

Inferior umbilicus

Superior umbilicus

سائل مخي نخاعي

ساحة أبصارية

ساق قمع*ي* 

سبیل بابی نخامی

سبیل بصری

سبيل ثلاثي التوائم المخيخي

سبيل حمراوي نخاعي

سبيل خماسي جبهي

سبيل سقفي مخيخي

سبيل مخيخي نخاعي

سبيل نخاعي مهادي

سبيل وطائي نخامي سحابا

نبخاعي

قحفي

سرة سفلية

سرة علوية

Pulmonary aponeurosis	سفاق رئوي
Scala vestibuli	سقالة الدهليز
Scala tympani	سقالة الطبلة
Optic tectum	سقف بصری
Tegmentum vasculosum	سقيفة وعاثية
Stigma	سمة
Egg tooth	سن البيضة
Rachis	سهم الريشة
Tibial dyschondroplasia	سوء التغضرف الظنبوبي
Cerebellar peduncles	سويقات مخيخية
ش ش	
Pygostyle	شاخص ذيلي
Rete testis	شبكة خصوية
Retina	شبكية
Abnormalities of skeleton	شذوذ الهيكل العظمي
Skeletal abnormalities	شذوذ هيكلي
Coronary arteries	شرايين إكليلية
Oviductal arteries	شرايين البوق
Testicular arteries	شرايين خصوية
Renal arteries	شرايين كلوية
Artery	شريان
Celiac artery	شريان بطني
Subclavian artery	شريان تحت الترقوة
External iliac artery	شريان حرقفي خارجي (ظاهر)
Internal iliac artery	شريان حرقفي داخلي (باطن)

Lateral caudal artery	شريان ذنبي وحشي
Ulnar artery	شريان زندي
External carotid artery	شريان سباتي خارجي (ظاهر)
Internal carotid artery	شريان سباتي داخلي (باطن)
Common carotid artery	شريان سباتي مشترك
Tibial artery	شريان ظنبوبي
Cranial tibial artery	شريان ظنبوبي قحفي
brachial artery	شريان عضدي
Femoral artery	شريان فخدي
Pudendal artery	شريان فرج <i>ي</i>
Vertebral artery	شريان فقاري
Radial artery	شريان كعبر <i>ي</i>
Popliteal artery	شريان مأبضي
Ovarian artery	شريان مبيضي
Caudal mesenteric artery	شريان مساريقي ذنبي
Cranial mesenteric artery	شريان مساريقي قحفي
Vaginal artery	شريان مهبل <i>ي</i>
Ischiadic artery	شريان وركي
Efferent arteriole	شريان صادر
Afferent glomerular arteriole	آشرين كبيبي وارد
Fibula	شظية
Peritubular capillaries	شعيرات دموية حول نبيبي
Air capillaries	شعيرات هواثية
Labia of syrinx	شفاة المصفار
Fissurae of cerebellum	شقوق المخيخ

æ

الم صائم العقد ال

3

Brachial enlargement ضخامة عضدية Lumbosacral enlargment ضخامة قطنية عجزية ضفيرة - انظر ضفيرة نوعية Plexus - see specific plexus ضفرة أبهرية Aortic plexus ضفيرة ذنبية Caudal Plexus ضفيرة عضدية Brachial Plexus ضفرة فرجية Pudendal Plexus ضفيرة قطنية Lumbar Plexus ضفيرة مشيمية Choroid Plexus ضفيرة وركبة Ischiadic Plexus ضفيرة وريدية صلبوية Sclerovenous Plexus

L

 المقة حبيبية
 طبقة حبيبية

 Koilin layer
 المقعرة

 Stratum corneum
 المقدة قرنية

 خلبقة المين
 المقدة المين

w		٠	,
1	υ	٦	7

## ثبت للمطلحات

Tympanum	طبلة
Spleen	طحال
Moulting	طرح الريش
Cloacal promontory	طنف مذرقي
Epidermal collar	طوق بشروي
Domestic	طيور أليفة
Tibiotarsus	ظنبوبي رصغي
Germinal epithelium	ظهارة انتاشية
Humback	ظهر مسنم
Kinkyback	ظهر ملتوي ظهر ملتوي
	<b>(2)</b>
Synsacrum	عجز ملتحم
Lens	عدسة
Apteriae	عديمة الريش الكفافي
Main shaft	عراق رئیسی
Comb	عرف "
Supraduodenal loop	عروة فوق الاثنا عشري
Medullary loop	عروة نخاعية
Nerve-see specific nerve	عصب - انظر عصب نوعي
Obturator nerve	عصب السدادة
Maxillary nerve	عصب الفك العلوي
Optic nerve	عصب بصري
Trochlear nerve	عصب بکري
Pharyngeal nerve of IX	عصب بلعومي للعصب القحفي التاسع
Hypoglossal nerve	عصب تحت اللسان
1	•

Trigeminal nerve	عصب ثلاثي التواثم
Laryngeal nerve	عصب حنجري
Pelvic nerve	عصب حوضی
Vestibulocochlear nerve	عصب دهليزي قوقع <i>ي</i>
Recurrent nerve of vagus	عصب راجع للمبهم
Cervical carotid nerve	عصب سباتي عنقي
Olfactory nerve	عصب شمي
Opthalmic nerve	عصب عيني
Pudendal nerve	عصب فرجى
Mandibular nerve	عصب فکی سفلی
Glossopharyngeal nerve	عصب لساني بلعومي
Lingual nerve of IX	عصب لساني للعصب القحفي التاسع
Lingual nerve of XII	عصب لساني للعصب القحفي الثاني عشر
Abducent nerve	عصب مبعد
Oculomotor neve	عصب محرك المقلة
Esophageal nerve	عصب مریثی
Syringeal nerve	عصب مصفاري
Intestinal nerve	عصب معوي
Spinal accessory nerve	عصب نخاعي إضافي
Facial nerve	عصب وجهي
Cardiac sympathetic nerve	عصب ودي قلبي
Sympathetic nerve to lung	عصب ودي للرثة
ischiadic nerve	عصب وركي
Muscles	- عضلات
abdomen	البطن
pharynx	البلعوم

respiration	التنفس
trunk	الجذع
wing	الجناح
larynx	الحنجرة
tail	الذيل
trachea	الرغامي
feather	الريشة
hind leg	الساق الخلفية
neck	العنق
nictitating membrane	الغشياء الرامش
jaw	الفك
iris	القزحية
tongue	اللسان
syrinx	المصفار
eyelids	جفون العين
eycball	مقلة العين
Atrial muscles	عضلات أذينية
Sclerocomeal muscles	عضلات صلبوية قرنوية
White muscle	عضلة بيضاء
Red muscle	عضلة حمراء
_ Pectoral muscle	عضلة صدرية
Costopulmonary muscle	عضلة ضلعية رئوية
Columellar muscle	عضلة عميدية
Supracoracoid muscle ·	عضلة فوق الغرابي
Bones of cranium	عظام القحف
Tarsal bones	عظام رصغية
	- 1

Cranial bones	عظام قحفية
Pneumatic bones	۱ عظام هوائية
Femur	عظم الفخد
Premaxilla	عظم أمام الفك العلوي (عظم القواطع)
Nasal bone	عظمأنفي
Os opticum	۲۰ پ عظم بصري
Frontal bone	عظم جبهي
Parietal bone	عظم جداري
Pterygoid bone	عظم جناحي
Squamosal bone	عظم حرشفي
Palatine bone	عظم حنكي
Quadrate bone	عظم رباعي
Articular bone	عظم مفصلی
Prefrontal	عظم مقدم ألجبهي
Medullary bone	عظم نخاعي
Jugal bone	عظم وجني
Ear ossicles	عظيمات الأذن
Scleral ossicles	عظيمات صلبوية
After feather	عقب ريشة
Lymphatic nodes	عقد لمفية
Ganglion See specific ganglion	عقدة أنظر عقدة نوعية
Atrioventricular node	عقدة أذينية بطينية
Vagal ganglion	عقدة المبهم
Pterygopalatine ganglion	عقدة جناحية حنكية
Sinuatrial node	عقدة جيبية أذينية
Vestibular ganglion	عقدة دهليزية .

Geniculate ganglion	عقدة ركبية
Nodose ganglion	عقدة عقدة
Cranial cervical ganglion	عقدة عنقية قحفية
Cochlear ganglion	عقدة قوقعية
Cloacal ganglion	عقدة مذرقية
Ganglion impar	عقدة مفردة
Ciliary ganglion	عقدة هدبية
Lymphatic nodules	عقيدات لمفية
mural	جدارية
aggregated	مكدسة
solitary	وحيدة
Mural lymphatic nodules	عقيدات لمفية جدارية
Solitary lymphatic nodules	عقيدات لمفية وحيدة
Column of Terni	عمود تيرني
Dorsal column	عمود ظهري
Columella	عميد
Releasing factors	عوامل مطلقة
Еуе	عين



Wattles عبب غبر الطلاحة (انظر غدة نوعية)

Gland See specific gland عدة (انظر غدة نوعية)

Dorsal proctodeal gland عدة المسلك الشرجي الطهري الطلح عدة الملح الملح المعاملة المع

Pineal gland	غلة صنودية
Salivary gland	غدةلعانية
Cutaneous glands	غدد جلدية
Parathyroid glands	عدد جنب الدرقية (دريقة)
Thyroid glands	غدد درقبة
Sweat glands	غدد عرقية
Ultimobranchial glands	غدد غلصمة نهائية
Adrenal glands	غدد كظرية
Anterior chamber	غه فة أمامية
Posterior chamber	غ فة خلفة
Membrane - see specific membrance	عرب عملي غشاء – انظر غشاء نوعي
Saccoperitoneal membrane	غشاء الكيس البريتوني
Saccopleural membrane	غشاء الكسر الحنوي
Otolithic membrane	ء رب رب غشاء حصاتی أذنی
Perivitelline membrance	غشاء حول المح
Nictitating membrane	غشاء رامش
Tectorial membrane	غشاء سقفي
Tympanic membrane	غشاء طبلي
Basilar membrane	غشاء قاعدي
Laryngeal cartilages	غضاريف حنجرية
Syringeal cartilages	غضاريف مصفارية
Feather sheath	غلاف الريشة
Rhamphotheca	غلاف المنقار
Tunica cuticula	غلالة جليدية
Vascular tunic of eyeball	غلالة وعائية لمقلة العين
Detumescence	غير منتفخ



فتحة المنعر (فتحة قمع الأنف) Choanal opening فتحة قمعية Infundibular opening فتيل وحشي Lateral lemniscus فتىلة زمكية Uropygial wick فرع نازل للعصب القحفي الثاني عشر Descending ramus of XII فروع موصلة Rami communicantes فص بصري Optic lobe فص کلوی Renal lobe Axial lobe of intestine فص محوري معوى فصوص المخيخ Lobes of cerebellum فصيص أولى، مخيخ Primary lobules, cerebellum Renal lobule فصيص کلوي Surfactant فعال بالسطنح فقاعة مصفارية عظمية Osseous syringeal bulla Vertebrae فقرات . فقرات ذنسة Caudal vertebrae فقرات صدرية Thoracic vertebrae فقرات عنقية Cerviacl vertebrae Lower iaw فك سفلى Maxilla فك علوي **Epithalamus** ف ق الماد

	٢٦٤ ثبت المطلحات
Cupola	قبة
Ejaculation	قذف
Cornea	قرنية
Utricle	قريبة
Iris	قزحية
Cortex, kidney	قشرة، كلية
Cortex, ovary	قشرة، مبيض
Neocortex	قشرة جديدة
Limbic cortex	قشرة حوفية
Olfactory cortex	قشرة شمية
General cortex	قشرة عامة
Scales	قشور
Sternum	تص
Tertiary bronchi	قصبات ثالثية
Secondary bronchi	قصبات ثانوية
Parabronchi	قصبات جنيبية
Primary bronchus	قصبة أولية
Phallus	قضيب
Air way calibre	قطر داخلي لمسلك هوائي
Debeaking	قطع المنقار
Intermediate segment	قطعة متوسطة
Heart	قلب
Lymph hearts	قلوب لمفية
Infundibulum of oviduct	قمع البوق
Ductus deferens	قناة أسهرية
Nasolacrimal duct	قناة أنفية دمعية

#### ثبت الصطلحات

Epididymal duct	قناة بربخية
Pancreatic duct	قناة بنكرياسية
Triosseal canal	قناة ثلاثية عظمية
Cochlear duct	قناة قوقعية
Gonad, right	قند أيمن
Bile ducts	قنوات الصفراء
Ducts of scala tympani	قنوات سقالة الطبلة
Semicircular canals	قنوات نصف دائرية
Efferent ductules	قنيات صادرة
Primaries	قوادم
Jugal arch	قوس وجني
Cochlea	قرقعة

솈

Vascular glomus Liver Seminal glomus Glomerulus كريات جراندري Grandry corpuscles Herbst corpuscles كريات هيربست Mesonephros كلية جنينية متوسطة Kidney كلية Nephron كليون كليون قشري Cortical nephron كليون نخاعي Medullary nephron Oropharyngeal sac كيس حلقومي

Esophageal sac	كيس مريثي
Abdominal air sac	كيس هواء بطني
Clavicular air sac	كيس هواء ترقوي
Tracheal air sac	کیس هواء رغامی
Caudal thoracic air sac	كيس هواء صدري ذنبي
Cranial thoracic air sac	كيس هواء صدري قحفي
Cervical air sac	كيس هواء عنقي
0	
Sacral parasympathetic	لا ودي عجزي
Pulp	لب
White pulp	لب أبيض
Red pulp	لب أحمر
Tongue	لسان
Ileum	لفائقي
Occipital condyle	لقمة القذالي
Endolymph	لمف باطن
Perilymph	لمف محيطي
Scapula	لوح
Tonsil	لوزة
Cecal tonsil	لوزة أعورية
Pharyngeal tonsil	لوزة بلعومية
•	
Vagus	منهم
Ovary, left	مبيض، أيسر

Ovary, growth and form	مبيض، نمو وشكل
Turkey syndrome	متلازمة الدجاج الرومي
Yolk	مح
Conchae	محارات
Claws	مخالب
Vent	مخرج
Archistriatum	مخطط أولى
Ectostriatum	مخطط خارجى
External striatum	مخطط خارجي
Internal striatum	مخطط داخلي
Hyperstriatum	مخطط مفرط
Toilet claw	مخلب نظافة
Cerebellum	مىخىخ
afferent projections	بروزات واردة
histology	علم النسج
Cloaca, external form	مذرق، شکل خارجي
Marek's disease	مرض ميرك
Esophagus	مریء
Glottis	من مار مزمار
Ventral mesentery	مساريق بطني
Dorsal mesentery	مساريق ظهرى
Pain pathways	مسالك ألم
Visual pathways	، مسالك إيصارية
Pontocerebellar pathways	مسالك جسرية مخيخية
Somatic motor pathways	مسالك حركبة جسدية
Tectospinal pathways	مسالك سقفية نخاعية
	• •

## ثبت المعطلحات

Auditory pathways	مسالك سمعية
Autonomic pathways	مسالك مستقلة
Spinal pathways	مسالك نخاعية
ascending	صأعلة
descending	نازلة
Spinoreticular pathways	مسالك نخاعية شبكية
Ascending spinal pathways	مسالك نخاعية صاعدة
Spinocerebellar pathways	مسالك نخاعية مخيخية
Descending spinal pathways	مسالك نخاعية نازلة
Spinospinal pathways	مسالك نخاعية نخاعية
Somatic afferent pathways	مسالك واردة جسدية
Rectum	مستقيم
Urodeum	مسلك بولي
Vestibulospinal pathway	مسلك دهليزي نخاعي
Proctodeum	مسلك شرجي
Coprodeum	مسلك غائطي
Choroid	مشيمية
Cloacal sphincter	مصرة مذرقية
Syrinx	مصفار
Latebra	مح أبيض
Stomach	معدة
Proventriculus	معدة الطائر الأصلية
Magnum	معظم
Intestine	معي
small	دقيق
large	غليظ

Cranio facial hinge	مفصل بكري وجهي قحفي
Intertarsal joint	مفصل بين رصغي
Eyeball	مقلة العين
size	حمجم
movements	حركات
shape	شكل
Cerebellar homologies	مماثلات مخيخية
Pecten oculi	ممشط العين
Pterylae	منابت ریش
Nostrils	مناخر
Internal nares	مناخر داخلية
origin	thin
Parenchymatous zones of ovary	مناطق متنية للمبيض
Vascular zones of ovary	مناطق وعاثية للمبيض
Immunity, adaptive	مناعة، تلاؤمية
Ostia	منافذ
Chalaziferous	منطقة خلازية
Zona radiata	منطقة متشععة
Beak	منقار
Semen	مني
Thalamus	مهاد
Vagina	مهبل
Notarium	موثق
Spurs	مهاميز
Vomer	ميكعة



Uncinate process	ناتىء أعقف
Vestibular window	نافذَّة دهليزية
Cochlear window	نافذة قوقعية
Convoluted tubules	نبيبات ملفوفة
Seminiferous tubules	نبيبات منوية
Plucking of feather	نتف أو قلع الريشة
Medulla, ovary	نخاع، مبيض
Spinal cord	نخاع شوكى
Medulla oblongata	نخاع مستطيل
Flocculus	ندفة
Exchange tissue	نسيج تبادل
Activity	نشاط
Cerebral hemisphere	نصف كرة المخ
Vane	نصل الريشة
Spermatozoon	نطفة
Zonular fibres	ألياف نطيقية
Fovea	نقرة
Punctum lacrimale	نقطة دمعية
Nucleus-see specific nucleus	نواة- انظر نواة نوعية
Lateral mesencephalic nucleus	نواة الدماغ المتوسط الوحشية
Solitary tract nucleus	نواة السبيل الوحيد
Dorsam column nucleus	نواة العمود الظهري
Abducent nucleus	نواة المبعد
Dorsolateral anterior nucleus	نواة أمامية ظهرية وحشية

Isthmo-optic nucleus	نواة برزخية بصرية
Trochlear nucleus	نواة بكرية
Ovoidal nucleus	نواة بيضاوية
Principal trigeminal nucleus	نواة ثلاثي التواثم الرئيسية
Descending trigeminal nucleus	نواة ثلاثي التوائم النازلة
Mesencephalic trigeminal	نواة ثلاثي التوائم للدماغ المتوسط
Paraventricular nucleus	نواة جنيب بطينية
Motor nucleus of XI	نواة حركية للعصب الحادي عشر
Motor trigerninal nucleus	نواة حركية للعصب ثلاثي التواثم
Facial motor nucleus	نواة حركية للعصب الوجهي
Red nucleus	نواة حمراء
Suproptic nucleus	نواة فوق البصرية
Basal nucleus	نواة قاعدية
Infundibular nucleus	نواة قمعية
Glossopharyngeal motor nucleus	نواة لسانية بلعومية حركية
Ventral motor vagal nucleus	نواة مبهمية بطنية حركية
Dorsal motor vagal nucleus	نواة مبهمية ظهرية حركية
Intermediate nucleus of XII	نواة متوسطة للعصب الثاني عشر
Intermediate nucleus of vagus	نواة متوسطة للمبهم
Oculomotor nucleus	نواة محرك المقلة
Rotund nucleus	نواة مستديرة
Ciliary processes	نواتيء هدبية
Nuclei of cranial nerves	نوى الأعصاب القحفية
Hypoglossal nuclei	نوي العصب تحت اللسان
Trigeminal nuclei	نوي العصب ثلاثي التوائم
Pontine nuclei	نوى جسرية

ثت الصطلحات	YVY

نه ي دهلت بة

vestibular flucter	نوی دهلیزیه
Cochlear nuclei	نوي قوقعية
Cerebellar nuclei	نوي مخيخية
Marginal nuclei	نوى هامشية
-	
Digestion	هضم
in stomach	هضم في المعدة ذا الم
in intestine	في المعي
Menisci	هلالات
Hormones, hypophysis	هورمونات، النخامي
9	
Folia	ورقات
Vein - see specific vein	وريد – انظر وريد نوعي
Caudal vena cava	وريد أجوف ذنبي
Cranical vena cava	وريد أجوف قحفي
Subclavian vein	وريد تحت الترقوة
External iliac vein	وريد حرقفي خارجي (ظاهر)
Internal iliac vein	وريد حرقفي داخلي (باطن)
Common iliac vein	وريد حرقفي مشترك
Tibial vein	وريد ظنبوبي
Coccygeomesenteric vein	وريد عصعصي مساريقي
Brachial vein	وريد عضدي
Femoral vein	وريد فخذي
Caudal renal vein	وريد كلوي ذنبي
	•

Vestibular nuclei

ثبت للصطلحات ٢٧٣

Popliteal vein Ovarian vein

Caudal mesenteric vein

Ischiadic vein

Wulst

Receptacle of ductus deferens

Manus

ید

وريد مأبضي وريد مبيضي وريد مساريقي ذنبي وريد وركي وعاء القناة الأسهرية

# ثانيًا: إنجليزي - عربي



Abdominal air sac كيس هواء بطني Abducent nerve عصب مبعد Abducent nucleus نو اة المعد Abnormalities of skeleton شذوذ الهيكل العظمي Acetabulum Activity نشاط Adaptation تلاؤم Adaptive immunity مناعة تلاؤمية النخامي الغدية Adenohypophytsis Adrenal glands غدد كظرية شرين كبيبي وارد Afferent glomerular arteriole عقب ريشة After feather عقيدات لمفة مكدسة Aggregated lymphatic nodules شعير ات هو اثية Air capillaries أكباس هوائية Air sacs ار تباطات connexions علم النسج histology عدد number اختلافات الأنواع species variations تحت الحلد subcutaneous انظر: أيضًا إلى مناطق نوعية see also specific areas قطر داخلي لمسلك هوائي Air way calibre البومين Albumen

440

#### ثبت الصطلحات

Androgens	أندروجينات
Anterior chamber	غرفة أمامية
Antitrochantar	المدور المضاد
Aorta	أبهر
Aortic plexus	ضفيرة أبهرية
Apteriae	عديمة الريش الكفافي
Archistriatum	مخطط أولى
Artery - see: specific artery	مب شریان – انظر: شریان نوعی
Articular bone	عظم مفصلی
Ascending spinal pathways	، مسالك نخاعية صاعدة
Atria	أذىنات
Atrial muscles	ء عضلات أذسة
Atrial veins	أوردة أذبنية
Atrioventricular bundle	ح: مة أذينة بطينة
Atrioventricular node	عقدة أذشة بطشة
Auditory pathways	مسالك سمعية
Auditory tube	أنبوب سمعي
Autonomic pathways	اببوب سنعن <i>ي</i> مسالك مستقلة
Axial lobe of intestine	
	فص محوري معوي
Axial vessels of feather	أمعية محمدية البشة

Œ

ا توازن Barb (s)
Barb ridges

ات	طلح	الم	ئىت

٢٧٦ ثبت المه

Barbule	أسيلات
Basal nucleus	نواة قاعدية
Basilar membrane	غشاء قاعدي
Beak	 منقار
Bile ducts	قنوات الصفراء
Blood-gas barrier	حائل دموي غازي
Body feather	ریش جسم
Bones of cranium	عظام القحف
Bony Labyrinth	تيه عظمي
Bony orbit	۔ حجاج عظمی
Brachial artery	شريان عضدي
Brachial enlargement	ضبخامة عضدية
Brachial plexus	ضفيرة عضدية
Brachial vein	وريدعضدي
Brachiocepholic trunks	جذوع عضدي رأسية
Brain	دماغ
homologies	عاثلات
Bristles	أصلات

0

 Cecal tonsil
 قررة أعربية

 Celiac artery
 شريان بطني

 Celomic cavities
 ماليوف العام

 Cerebellar feedback
 ماثلات مخيخية

 Cerebellar homologies
 ماثلات مخيخية

 Cerebellar lesion
 آفات مخيخية

Cerebellar nuclei	نوي مخيخية
Cerebellar peduncle	سويقات مخيخية
Cerebellospinal tract	سبيل مخيخي نخاعي
Cerebellum	مخيخ
afferent projections	بروزات واردة
histology	علم النسج
Cerebral hemisphere	نصف كرة المخ
Cerebro-bullar system	جهاز مخ <i>ي</i> بصلي
Cerebrospinal fluid	سائل مخي نخاعي
Cerebrospinal system	جهاز مخي نخاعي
Cervical air sac	کيس هواء عنق <b>ي</b>
Cervical carotid nerve	عصب سباتي عنقي
Cervical vertebrae	فقرات عنقية
Chalaziferous	منطقة خلازية
Choanal opening	فتحة المنعر (فتحة قمع الأنف)
Chondrodystrophy	حثل غضروفي
Choroid	مشيمية
Choroid plexus	ضفيرة مشيمية
Ciliary body	جسم هديي
Ciliary ganglion	عقدة هدبية
Ciliary processes	نواتىء هدبية
Cilioscleral trabeculae	ترابيق هدبية صلبية
Classification of birds	تصنيف الطيور
Clavicle	ترقوة
Clavicular air sac	کيس هواء ترقوي
Claws	مخالب

## ثبت المطلحات

Cloaca, external form

Cloaca, external form	مذرق، شكل خارجي
Cloacal bursa	جراب مذرقي
Cloacal ganglion	عقدة مذرقية
Cloacal promontory	طنف مذرقي
Cloacal sphincter	مصرة مذرقية
Coccygeomesentric vein	وريد عصعصي مساريقي
Cochlea	قوقعة
Cochlear duct	قناة قوقعية
Cochlear ganglion	عقدة قوقعية
Cloacal nuclei	نوي قوقعية
Cloacal window	نافذة قوقعية
Cochleocerebellar fibres	ألياف قوقعية مخيخية
Columella	عميد
Colmellar muscle	عضلة عميدية
Column of Terni	عمود تيرني
Comb	عرف
Common carotid artery	شريان سباتي مشترك
Common iliac vein	وريد حرقفي مشترك
Conchae	محارات
Conducting system	جهاز موصل
Contour feather	ريشة كفافية
Convoluted tubules	نبيبات ملففة
Coprodeum	مسلك غائطي
Coprourodeal fold	ثنية غائطية بولية
Coracoid	الغرابي

Comea	قرنية
Coronary arteries	شرايين إكليلية
Corpus striatum	جسم مخطط
Cortex, kidney	قشرة، كلية
Cortex, ovary	قشرة، مبيض
Cortical nephron	كليون قشري
Costopulmonary muscle	عضلة ضلعية رئوية
Coverts	خوافي
Cranial bones	عظام قحفية
Cranial cervical ganglion	عقدة عنفية قحفية
Cranial mesenteric artery	شريان مساريقي قحفي
Cranial nerves	أعصاب قحفية
Origin	أصل .
Cranial renal veins	أوردة كلوية قحفية
Cranial thoracic air sac	كيس هواء صدري قحفي
Cranial tibial artery	شريان ظنبوبي قحفي
Cranial vena cava	وريد أجوف قحفي
Cranio facial hinge	مفصل بكري وجهي قحفي
Crop	حوصلة أو مطبقة
Crop milk	حليب الحوصلة
Cruciate septum	حاجز متصالب
Crypts of intestine	خبايا المعي
Cupola	قبة
Cutaneous glands	غدد جلدية
Cuticle of shell	جليدة الصدفة



Debeaking	قطع المنقار
Denticulate ligament	رباط مستن
Dermal papilla, feather	حلمة أدمية، ريشة
Dermal papilla, skin	حلمة أدمية ، جلد
Dermis	أدمة
Descending ramus of XII	فرع نازل للعصب القحفي الثاني عشر
Descending spinal pathways	مسالك نخاعية نازلة
Descending trigeminal nucleus	نواة ثلاثي التوائم النازلة
Deturnescence	غير منتفخ
Diencephalon	الدماغ البيني
Digestion	هضم
in intestine	في المعي
in stomach	في المعدة
Digestive system	جهاز هضمي
Digits	أصابع
of manus	اليد
of pes	القدم
Divisions of kidney	أقسام الكلية
Domestic birds	طيور أليفة
Dorsal column	عمود ظهري
Dorsal column nucleus	نواة العمود الظهري
Dorsal mesentery	مساريق ظهري
Dorsal motor vagal nucleus	نواة مبهمية ظهرية حركية
Dorsal proctodeal gland	غدة المسلك الشرجي الظهرية
•	

 Dorsal roots
 جذور ظهرية

 Dorsolateral anterior nucleus
 أنواة أمامية ظهرية وحشية

 Down feather
 (أو زغبية)

 Downy barbs
 أسلات ناعمة أو (زغبية)

 Ducts of scala tympani
 قنواة سقالة الطبلة

 Ductus deferens
 قناة أسهرية

 Duodenum
 (غبح)

Œ

Ear coverts خوافي الأذن Ear ossicles عظيمات الأذن Ectostriatum مخطط خارجي Efferent arteriole شرين صادر Efferent ductules قنبات صادرة Egg formation تكون البيضة Egg tooth سن البيضة **Ejaculation** قذف Ejaculatory sulcus أخدود قذفي Elasic lamina صفيحة مطاطبة Endocrine organs أعضاء صماء Endolymph لمف باطن Epidermal collar طوق بشري **Epidermis** بشرة Epidiymal duct قناة بربخية **Epididymis** بربخ **Epithalamus** فوق المهاد

نواة حركية وجهية

عصب وجهي أجسام دهنية

ريشة، نمو

غلاف الريشة

#### ثبت المصطلحات

Esophageal nerve	عصب مريثي
Esophageal sac	کیس مریث <b>ی</b>
Esophagus	مرىء .
Evolution of birds	ري تطور الطبور
Exchange tissue	نسيج تبادل
Excretion	ين . ا
External carotid artery	ء کے شریان سباتی خارجی
External car	أذن خارجية
External iliac artery	شریان حرقفی خارجی
External iliac vein	وريد حرقفي خارجي
External striatum	مخطط خارجي
Eye	عين
Eyeball	مقلة العين
movements	حركات
shape	شكل
size	حمجم
Eyelids	جفون العين

Facial nerve Fat bodies Feather, growth Feather sheath

Facial motor nucleus

Femoral artery

شريان فخدي Femoral vein وريد فخدي

#### ثبت الصطلحات

عظم الفخد
إخصاب
أجسام ليفية لمفية
طبقة ليفية ، مقلة العين
شظية
ريشة خيطية
شقوق المخيخ
ریش طیران
ندفة
ورقات
جريب، ريشة
جريب، مبيض
نقرة
عظم جبهي



Gall bladder المرارة Ganglion impar عقدة مفردة Ganlion See specific ganglion عقدة أنظر عقدة نوعية Gelatinous body جسم هلامي General cortex قشرة عامة Geniculate ganglion عقدة ركبية Germ cells خلايا جرثومية Germinal epithelium ظهارة انتاشية Gizzard فانصة Gland See specific gland غدة انظر غدة نوعية

#### ثيت الصطلحات

Glandular part of stomach	جزد المعدة الغدي
Glomerulus	كبيبة
Glossopharyngeal motor nucleus	نواة لسانية بلعومية حركية
Glossopharyngeal nerve	عصب لساني بلعومي
Glottis	مزمار
Goblet cells	خلايا كأسية
Gonad, right	قند أيمن
Grandry corpuscles	كريات جراندري
Growth zone of bone	منطقة نمو العظم

0

Heart
Hepatic peritoneal cavities
Hepatic portal veins
Hepatic veins
Herbst corpuscles
Hippocampus
Horizontal septum
Hormones, hypophysis
Humerus
Humpback
Hyobranchial apparatus
Hyperstriatum
Hypoglossal nerve
Hypoglossal nuclei
Hypophysis

سبب المبد ا

ثبت المطلحات ٢٨٥

إمداد دموي إمداد دموي المداد الموي المداد وموي المداد وموي المواثق المدان المد

0

لفائفي Heum ثقب حرقفي وركي Ilioischiatic foramen استجابة مناعية Immune response مناعة، تلاؤمية Immunity, adaptive زيتونة سفلية Inferior olive سرة سفلة Inferior umbilicus جيب تحت الحجاجي Infraorbital sinus نواة قمعية Infundibular nucleus فتحة قمعية Infundibular opening ساق قمعى Infundibular stalk قمع الرئة Infundibulum of lung قمع البوق Infundibulum of oviduct الحلد (الحافة) Integument أذن داخلة Inner ear حواجز بين الأذيني، رئة Interatrial septa, lung نواة متوسطة للعصب الثاني عشر Intermediate nucleus of XII نواة متوسطة للمبهم Intermediate nucleus of vagus قطعة متوسطة Intermediate segment Internal carotid artery شريان سباتي داخلي شريان حرقفي داخلي Internal iliac artery Internal iliac vein وريد حرقفي داخلي

Internal laying	تبييض داخلي
Internal nares	مناخر داخلية
Internal striatum	مخطط داخلي
Internal vertebral venous sinus	جيب وريدي فقاري داخلي
Interorbital septum	حاجز بين الحجاجين
Interparabronchial septa	حواجز بين القصبات الجنيبية
Interstitial cells	خلايا خلالية
Intertarasal joint	مفصل بين رصغي
Intestinal nerve	عصب معوي
Intestinal peritoneal cavity	تجويف معزي بريتوني
Intestine	معي
large	غليظ
small	دقيق
Intracranial venous sinuses	جبوب وريدية بين قحفية
Iris	قزحية
Ischiadic artery	شريان ورك <i>ي</i>
Ischiadic nerve	عصب وركي
Ischiadic plexus	ضغيرة وركية
Ischiadic vein	وريد وركي
Isthmo-optic nucleus	نواة برزخية بصرية
Isthmus	برزخ

Jejunum Jugal arch Jugal bone ثت المطلحات ٢٨٧

أوردة وجنية Jugal veins جهاز مجاور الكسبة جهاز مجاور الكسبة

جهاز مجاور الكبيبة Juxtaglomerular apparatus

K

 Kidney
 کلیة

 حرکي حسي
 حرکي حسي

 حرکة الفائد العلوي
 Kinesis of upper jaw

 ظهر ملتوي
 ظهر ملتوي

 Kollin layer
 طبقة ظفرية مقعرة

Kyphosis

شفاة المصفار Labia of syrinx جهاز دمعي جهاز دمعي

الحداب

Lagena القرعة

معي غليظ Large intestine

Laryngeal cartilages تغضاريف حنجرية

رابية حنجرية Laryngeal mound

عصب حنجري Caryngeal nerve

Larynx ة حنجرة

مح أبيض

شریان ذنبی وحشی Lateral caudal artery

حزمة الدماغ الأمامي الوحشية Lateral fore brain bundle

اريطة كبدية وحشية أريطة كبدية وحشية Lateral lemniscus

فتيل وحشي ateral lemniscus

نواة الدماغ المتوسط الوحشية Laternal mesencephalic nucleus

# ثبت المصطلحات

Laternal ventricle	بطين وحشي
Laying hybirds	بياضة مهجنة
Lens	عدسة
Limbic cortex	قشرة حوفية
Lingual nerve of IX	عصب لساني للعصب القحفي التاسع
Lingual nerve of XII	عصب لساني للعصب القحفي الثاني
Liver	کبد
Lobes of cerebellum	فصوص المخيخ
Long ciliary nerves	أعصاب مدبية طويلة
Lower jaw	فك سفلي
Lumber plexus	ضفيرة قطنية
Lumbosacral enlargement	ضخامة قطنية عجزية
Lung	رئة
air pathways	مسالك هواء
shape	شكل
size	حجم
Lymphatic folds	ثنايا لمفية
Lymphatic nodes	عقد لمفية
Lymphatic nodules	عقيدات لمفية
aggregated	مكدسة
mural	جدارية
solitary	وحيدة
Lymphatic system	جهاز لمفي
Lymphatic vessels	أوعية لمفية
Lymph hearts	قلوب لمفية



بقعة كثيفة Macula densa بقع الأذن الداخلية Maculae of inner ear Magnum عراق رئيسي Main shaft عصب فكي سفلي Mandibular nerve Manus مرض ميرك Marek's disease نوی هامشیة Marginal nuclei انقسامات النضج Maturation divisions فك علوي Maxilla عصب الفك العلوي Maxillary nerve جهاز فتيلي أنس Medial lemniscal system حزمة طولية أنسية Medial longitudinal bundle بارزة ناصفة Median eminence نخاع مستطيل Medulla oblongata نخاع، مبيض Medulla, ovary عظم نخاعي Medullary bone عروة نخاعية Medullary loop Medullary nephron كليون نخاعي Membrane - see specific membrane غشاء - انظر غشاء نوعي Membranous labyrinth تیه غشائی Meninges سحايا cranial spinal نخاعية

Menisci	ملالات .
Merkel cell	خلية ميركل
Mesencephalic trigeminal nucleus	نواة ثلاثي التواثم للدماغ المتوسط
Mesonephros	كلية جنينية متوسطة
Midbrain	دماغ متوسط
Middle ear	أذن متوسطة
Motor nucleus of XI	نواة حركية للعصب القحفي الحادي عشر
Motor trigeminal nucleus	نواة حركية للعصب ثلاثي التواثم
Moulting	طوح الويش
Mucociliary apparatus	جهاز مخاطي هدبي
Mural lymphatic nodules	عقيدات لمفية جدارية
Muscles	عضلات
abdomen	البطن
eyeball	مقلة العين
eyelids	جفون العين
feather	الريشة
hind leg	الساق الخلفية
iris	القزحية
jaw	الفك
larynx	الحنجرة
neck	العثق
nictitating membrane	الغشاء الرامش
pharyax	البلعوم "
respiration	التنفس
syrinx	المصفار
tail	الذيل

ثبت الصطلحات 191

اللسان tongue الرغامى trachea trunk saiw جزء المعدة العضلى Muscular part of stomach

Nephron

عظم أنفى Nasal bone غدة أنفية Nasal gland حاجز أنفي Nasal septum قناة أنفية دمعية Nasolacrimal duct

قشرة جديدة Neocortex رثة جديدة Neopulmo جسم مخطط جديد Neostriatum كليون

عصب - انظر عصب توعي Nerve - see specific nerve جهاز عصبي Nervous system

النخامي العصسة Neurohypophysis غشاء رامش Nictitating membrane عقدة عقدة Nodose ganglion

Nostrils مناخر موثق Notarium

نه ي الأعصاب القحفية Nuclei of cranial nerves نو اة ملتبسة Nucleus ambiguus

نواة - انظر نواة نوعية Nucleus - see specific nucleus



Oblique septum	حاجز مائل
Obturator foramen	ثقبة السدادة
Obturator nerve	عصب السدادة
Occipital condyle	لقمة القذالي
Oculomotor nerve	عصب محرَّك العين .
Oculomotor nucleus	نواة محرك العين
Oestrogens	استروجينات
Olfaction	شم
Olfactory bulb	بصلة شمية
Olfactory cortex	قشرة شمية
Olfactory nerve	عصب شمي
Olivocerebellar fibres	ألياف زيتونية مخيخية
Oogonium	خلية بيضية أولى
Opthalmic nerve	عصب عيني
Optic chiasma	تصالب بصري
Optic lobe	فمص بصري
Optic nerve	عصب بصري
Optic tectum	سقف بصري
Optic tract	سبيل بصري
Oropharyngeal sac	كيس حلقومي
Oropharynx	حلقوم
Os opticum	عظم بصري
Osseous syringeal bulla	فقاعة مصفارية عظمية
Ostia	منافذ

797	ثبت الصطلحان
-----	--------------

Oxynticopeptic cell

حصيات أذنية Otoconia غشاء حصاتي أذني Otolithic membrane شریان مبیضی Ovarian artery وريد مبيضي Ovarian vein جيبة مبيضية Ovarian pocket مبيض، غو وشكل Ovary, growth and form مبيض، أيسر Ovary, left بوق، أيسر Oviduct, left يوق، أين Oviduct, right شرابين اليوق Oviductal arteries Ovoidal nucleus نواة بيضاوية Ovulatiohn إباضة خلبة حمضة هضمية

Pain pathways مسالك ألم Palate عظم حنكي Palatine bone Paleopulmo رثة قديمة Pancreas بنكرياس Pancreatic ducts قنو ات بنكر ياسية Pancreatic islets جزيرات بنكرياسية Papilla of ductus deferens حلمة القناة الأسهرية Parabronchi قصبات جنيبية Paraflocculus جنيب الندفي Parasympathetic system جهاز لا ودي

Parathyroid glands	غدد جنيب الدرقية (دريقة)
Paraventricular nucleus	نواة جنب بطينية
Parenchymatous zones of ovary	مناطق متنية للمبيض
Parietal bone	عظم جداري
Pars corticoidalis	جزء قشرانی جزء قشرانی
Pars distalis	بر رپ جزء قاص <i>ي</i>
Pars infundibularis	بر بي جزء قمعي
Pars medullaris	بر جزء نخاعي
Pars nervosa	بر سي چزه عصبي
Pars tuberalis	بر بي جزء حلبي
Patella	بر .ي رضفة
Pecten oculi	تمشط العين
Pectinate ligament	رياط مشطى
Pectoral muscle	 عضلة صدرية
Pelvic nerve	عصب حوضي
Pelvic splanchnic nerves	أعصاب حشوية حوضية
Pelvis	حوض
Pericardial cavity	تجويف تاموري
Perilymph	لف محیطی
Peritoneal partitions	حواجز بريتونية
Peritubular capillaries	شعيرات دموية حول نبيبي
Perivitelline membrane	غشاء حول المح
Phallic bodies	أجسام القضيب
Phallus	قضيب
Pharyngeal nerve of IX	عصب بلعومي للعصب القحفي التاسع
Pharyngeal tonsil	لوزة بلعومية

Pineal gland	غلة صنوبرية
Pleural cavity	تجويف جنبي
Plexus - see specific plexus	ضفيرة – انظر ضفيرة نوعية
Plucking of feather	نتف أو قلع الريشة
Plumping	امتلاء البيضة
Pneumatic bones	عظام هوائية
Pons	چسر
Pontine nuclei	نوي جسرية
Pontocerebellar Pathways	مسالك جسرية مخيخية
Popliteal artery	شریان مأبض <i>ي</i>
Popliteal vein	وريد مأبضي
Portal hypophyseal tract	سبيل بابي نخامي
Posterior chamber\	غرفة خلفية
Posthepatic septa	حواجز خلف الكبد
Postovulatory follicle	جريب بعد الإباضة
Powder feather	ريش مسحوق
Prefrontal bone	عظم مقدم الجبهي
Premaxilla	عظم أمام الفك العلوي (عظم القواطع)
Primaries	قوادم
Primary bronchus	قصبة أولية أو أساسية
Primary oocyte	خلية بيضية أولية
Primary lobules, cerebellum	فصيص أولى، مخيخ
Principal trigeminal nucleus	نواة ثلاثي التوائم الرئيسية
Proctodeum	مسلك شرجى
Progestagens	بر وجستاجينات
Proprioception	استقبال حسى
	T

### ثبت الصطلحات

	عظم جناحي حا عقدة جناحية حا منابت ريش شريان فرجي عصب فرجي
Pterygopalatine ganglion  Pterylae  Pudendal artery	عقدة جناحية ح منابت ريش شريان فرجي
Pudendal artery	شريان فرجي
·	
Pudendal nerve	عصب فرجي
Pudendal plexus	ضفيرة فرجية
Pulmonary aponeurosis	سفاق رئوي
Pulmonary circulation	دوران رئوي
Pulmonary veins	أوردة رثوية
Pulp	لب
Pulp caps	أغطية اللب
Punctum lacrimale	نقطة دمعية
Pygostyle	شاخص ذيلي
Pyloric part of stomach	جزء بوابي للمع
<b>U</b>	
Quadrate bone	عظم رباعي
Quadratojugal	رباعي وجني
Quintofrontal tract	سبيل خماسي -
B	
Rachis	سهم الريشة
Radial artery	شريان كعبري
Radius	الكعبرة
Rami communicantes	فروع موصلة

Strete trate

Receptacle of ductus deferens	وعاء القناة الأسهرية
Rectrices	ريش اللنب
Rectum	مستقيم
Recurrent nerve of vagus	عصب راجع للمبهم
Red muscle	عضلة حمراء
Red nucleus	نواة حمراء
Red pulp	لب أحمر
Releasing factors	عوامل مطلقة
Remiges	ريش أجنحة
Renal arteries	شرايين كلوية
Renal corpuscle	جسيمة أو كرية كلوية
Renal lobe	فص كلوي
Renal lobule	فصيص كلوي
Renal portal valve	صمام بابي كلوي
Renal vessels	أوعية كلوية
Renin	رينين
Reproductive system	جهاز تناسلي
female	اُنثی
male	ذكر
Respiratory afferent fibres	ألياف واردة تنفسية
Respiratory mechanics	آليات تنفسية
Respiratory system	جهاز تنفسي
Rete testis	شبكة خصوية
Reticular formation	تشكيل شبكى
Retina	شبكية
Rhamphotheca	غلاف المنقار

### ثبت الصطلحات

Rhomboidal sinus	جيب معيني
Ribs	أضلاع
Rickets	رخمل
Rotund nucleus	نواة مستديرة
Rubrospinal tract	سبيل حمراوي نخاعي
S	
Saccoperitoneal membrane	غشاء الكيس البريتوني
Saccopleural membrane	غشاء الكيس الجنبي
Sacral parasympathetic	لا ودي عجزي
Sagittal eminence	ارزة سهمية
Salivary glands	غدد لعابية
Salt gland	غدة الملح
Scala typmani	سقالة الطبلة
Scala vestibuli	سقالة الدمليز
Scales	لشور
Scapula	وح
Sclera	ملبة
Scleral ossicles	عظيمات صلبوية
Scleral venous plexus	ضفيرة وريدية صلبوية
Sclerocorneal muscles	عضلات صلبوية قرنوية
Scoliosis	ونف
Secondaries	حوالف
Secondary bronchi	صبات ثانوية
Semen	ىني
Semicircular canals	نوات نصف داثرية

Semicircular ducts	قنوات نصف داثرية
Seminal glomus	كبة منوية
Seminiferous tubules	نبيبات منوية
Semiplumes	أنصاف ريش
Sense organs	أعضاء حس
Septal venules	أوردة حاجزية
Sex cords	حبال جنسية
Sex reversal	انعكاس الجنس
Shell membranes	أغشية صدفية
Short ciliary nerves	أعصاب هدبية قصيرة
Sinuatrial node	عقدة جببية أذينية
Sinus venosus	جيب وريدي
Skeletal abnormalities	شذوذ هيكلي
Skeletomuscular system	جهاز هيكلي عضلي
Skin	جلد
Small intestine	معي دقيق
Solitary lymphatic nodules	عقيدات لمفية وحيدة
Solitary tract nucleus	نواة السبيل الوحيد
Somatic afferent pathways	مسالك واردة جسدية
Somatic motor pathways	مسالك حركية جسدية
Spermatozoon	نطفة
Spinal accessory nerve	عصب نخاعي إضافي
Spinal cord	نخاع شوكي
Spinal nerves	أعصاب نخاعية
Spinal pathways	مسالك نخاعية
ascending	صاعدة

,	-
descending	نازلة
Spinocerebellar pathways	مسالك نخاعية مخيخية
Spinoreticular pathways	مسالك نخاعية شبكية
Spinospinal pathways	مسالك نخاعية نخاعية
Spinothalamic tract	سبيل نخاعي مهادي
Splanchnic nerves	أعصاب حشوية
Spleen	طيحال
Spondylolisthesis	انزلاق الفقار
Spurs	مهاميژ
Squamosal bone	عظم حرشقي
Sternum	قص
Stigma	سمة
Stomach	معلة
Storage of spermatozoa	خزن النطاف
Stratum corneum	طبقة قرئية
Stratum granulosum	طبقة حبيبية
Subclavian artery	شريان تحت الترقوة
Subclavian vein	وريد تحت الترقوة
Subdermis	تحت الأدمة
Superior olive	زيتونة علوية
Superior umbilicus	سرة علوية
Supracoracoid muscle	عضلة فوق الغرابي
Supraduodenal loop	عروة فوق الاثنا عشري
Suproptic nucleus	نواة فوق البصرية
Surfactant	فعال بالسطح
Swallowing	بلع

Theca externa

Theca interna

Thermoregulation Third ventricle

الغلالة الظاهرة للقراب الجريبي

الغلالة الباطنة للقراب الجريبي

تنظيم حراري بطين ثالث

Sweat glands	غدد عرقية
Sympathetic nerve to lung	عصب ودي للرثة
Sympathetic system	جهاز ودي
Synsacrum	عجز ملتحم
Syringeal cartilages	غضاريف مصفارية
Syringeal nerve	عصب مصفاري
Syrinx	مصفار
•	
Tarsal bones	عظام رسغية
Tarsometatarsus	رسغي مشطي
Taste	ذوق "
Tectocerebellar	سبيل سقفي مخيخي
Tectorial membrane	غشاء سقفي
Tectospinal pathways	مسالك سقفية نخاعية
Tegmentum vasculosum	سقيفة وعاثية
Temporal fossa	حفرة صدغية
Tertiary branchi	قصبات ثالثية
Testicular arteries	شرايين خصوية
Testicular veins	أوردة خصوية
Testis	خصية
Thelamus	مهاد

## ثبت المصطلحات

Thoracic vertebrae	فقرات صدرية
Thymus	التوتة
Thyroid glands	غدد درقية
Tibial artery	شريان ظنبوبي
Tibial dyschondroplasia	سوء التغضرف الظنبوبي
Tibial vein	وريد ظنبويي
Tibiotarsus	ظنبوبي رصغي
Toilet claw	مخلب نظافة
Tomia	حافات قاطعة
Tongue	لسان
Tonsil	لوزة
Trachea	رغامي
Tracheal air sac	کیس هواء ر <b>غامي</b>
Trapezoid body	جسم منحرف
Trigeminal nerve	عصب ثلاثي التوائم
Trigeminal nuclei	نوى ثلاثي التواثم
Trigeminocerebellar tract	سبيل ثلاثي التواثم المخيخي
Triosseal canal	قناة ثلاثية عظمية
Trochlear nerve	عصب بكري
Trochlear nucleus	نواة بكرية
Tuber cinereum	حدية رمادية
Tumescence	انتفاخ
Tunica albuginea	غلالة بيضاء
Tunica cuticula	غلالة جليدية
Turkey syndrome	متلازمة الدجاج الرومي
Tympanic membrane	غشاء طبلي

4.4

بت المطلحات



Zona radiata

Zonular fibres

منطقة متشععة

ألياف نطيقية



# كشاف الموضوعات

أعصاب شوكية ٢٠٦ أعصاب قحفية ١٩٩-٢٠٥ أعضاء تناسلية في الجهة اليمني للأنشى اثنا عشري٦٧-٧١ الوراثية ١٢٠ إحلال الريشة ٢٢-٢٢ أعضاء شمية ٢٢٩ اختراقات الأكياس الهوائية في الهيكل أعوران ١٨-٦٩ العظمي ونسج تحت الجلدا ١٩ إفرازات صماوية للمبيض الأيسر١١٤ اختلافات الأنواع في الأكياس الهواثية ٩٧-إفراغ١٣٩ أكياس ناشئة من الرغامي والحلقوم١٠٢ اختلافات الأنواع في القصبات الثانوية ٨٨-أكياس هوائية ٩٥-٩٧ إمداد دموي للنخامي١٥٢ أذن خارجية ٢٢٤ إمداد عصبي للنخامي١٥٢ أنواع أخرى للريش٤٢-٢٥ أذن داخلية ٢٢٦ أنواع أليفة أخرى أذن متوسطة ٢٢٥-٢٢٥ أوردة ١٦٥ – ١٦٨ أذينات ١٩-٩٢ أوردة واردة أو أوردة كلوية بابية ١٣٦ –١٣٧ ارتباطات بين الرئتين والأكياس الهوائية ٩٩-أوزة ألمة أو أوزة التين٤ أساس مورفولوجيا الطيورا -٢ أوعة لمفية ١٦٩ أصابع٤٠ أضلاع ٢٤-٥٦ بربخ١٢٥ أضلاع قصية ٣٥ ક

جدار القحف ٣٠ جراب مذرقي أو جراب فابريشص ١٧١-١٧٢ جريب ١١١-١١١ جريب ما بعد الإباضة ١١٤ جزء عضلي ٢٤-٦٤ جزء غلى ١٤ جزيرات بنكرياسية (معثكلي)٩٥٩ جفون العين ٢٢٠-٢٢٢ جلدا ١-١١ YVanne جناح٣٦ جنف ۲۶ جهاز بولي١٢٩ جهاز تناسلی ذکری۱۲۳ جهاز تناسلي أنثي ١٠٩ جهاز تنفسی۷۳ جهاز دمعي۲۲۲ جهاز عصبي مستقل٧٠٧ جهاز لامي غلصمي ٣٠ جهاز لاودى٨٠٢ جهاز نزح۲۲۳ جهاز هضمی٥٧ جهاز هيكلي عضلي٢٧ جهاز ودي۸۰۲-۲۰۱

5

حاجزا ما بعد الكبدي الأيسر والأمين٥٦ حال١٣٧٠ حثل غضروفي٤٤-٥٥ حجاج عظمي وحفرة صدغية٣٠ برزخ۱۱۷ بروزات صادرة من للخيخ ۱۸۹ بروزات واردة إلى للخيخ ۱۸۹ بطة آليفة ٤٤ بكر باس ۲۱ - ۱۱ بوق ايسر ۱۱۵ – ۱۱۵



تجاويف بريتونية ٤٥ تجاويف بريتونية كبدية ٢٥-٥٥ تجاويف تامورية وجنبوية٥٥ تجاويف بالجوف العام ١ ٥ تجويف بريتوني معوي\$ ٥ تجويف جنبوي ١٠٢ تحكم في القطر الداخلي للمسلك الهواثي ١٠٦ تراكيب جلدية من غير الريش١١ تراكيب متقرنة ٢ تركيب جريب ناضع ١٩-٧٠ تركيب ريشة كفافية ناضحة ١٨-١٦ تركيب عام لجدار البوق١١٨ تشريح داخلي للنخاع الشوكي١٧٦-١٨١ تشريح عياني للنخاع الشوكي ١٧٥-١٧٦ تصميم الرئة: مساحة سطع نسيج التبادل١٠٦ تصنيف الطيوره-٩ تعظم وغو العظام الغضر وفية ١ ٤ - ٢ ٤ تكون البيضة ١٨٨ -١٢٠ تنفس خارجي٤٠١ توازن۲۲۷-۲۲۹ ترته ۱۷۱ ريش زغبي أو ناعم ٢٤ حداب٤٣ ريش صلب ٢٤ حزام الحوض والطرف الخلفي ٣٨ ریش کفافی۱٦ حلقوم٥٧ ريش مسحوق٢٥ حنجرة ٧٨-٧٩

سبيل معوي٦٧ خزن النطاف في البوق١١٨ سحاياه ١٨١ , ١٧١ - ١٨١ خصية ١٧٤-١٢٣

دجاجة أليفة ٢ - ٤ شاخص ذیلی۳۳ دجاجة رومية أليفة ع شبكية ٢١٧ - ٢١٩ دماغ ۱۸۱ دماغ بيني: التركيب الخارجي ١٩٣ دماغ بيني: التركيب الداخلي ١٩٣ دماغ متوسط: التركيب الخارجي ١٩٠ دماغ متوسط: التركيب الداخلي ١٩١

ذوق ۲۲۹

دورة رئوية ٩٥-٩٤

حنك٢٩

رثةه۸ رابية حنجرية ٩٥ رباطا الكبد الوحشيان الأيسر والأيمناه رحم١١٧ رخده٤ رغامي ۸۰-۸۸ رقع الحضنة ١٥ ریش۱۵-۱۸

ريشة ومرض ميرك٧٥

سمع ٢٢٧-٢٢٦

شذوذ العمود الفقاري في الدجاجة الأليفة ٣٤ شذوذ الهيكل العظمي في الدجاجة الأليفة ٤٤ - ٥٤ شراین۱٦۲–۱٦٥ شرايين كلوية ١٣٦ شعيرات هواثية ٩٣

صائم ولفائفي١٨ صلة٢١٥

شفاه وأسنان٥٧

طحال١٧٢ طيور الأقفاص٢-٤ طيور أليفة٢

YIV-YITamle

غرف العين والجسم الزجاجي ٢٠٢٠ غشاء كيسي الجنبوي والبريتوني ٢٠١ غلالة ليفية ٢١٥ غلالة وعائية ٢١٥-٢١٢

E-

فتحة بلعومية للأثبوية السمعية ٥٨ فتحة المنعر ١٥٨ فتحة المنعر ١٨٥ فتحة المنعر ١٩٥ فعضا المائية المنابعة ١٣٠ المنابعة ١٣٠ فقر التامية ٢٣٦ فقر المنابعة ٢٣ فقر المنابعة ٢٣ فقر المنابعة ٢٣ فقر المنابعة ٢٩ فقر المنابعة ٢٩ فقر المنابعة ١٩٠ فتحد المنابعة المنابعة ١٩٠ فتحد المنابعة ١٩٠

فوق الماده ١٩٥

Ü

قشرة ونغاع كلوي ١٣٧ قصر ١٤ قصبات ثانوية ٨٨-٨٨ قصبات ثانوية ٨٨-٨٨ قصبات وينية أو قصبات ثالثية ٩١-٩١ قضيب قابل للبروز ١٤٧-١٤٨ قضيب غير قابل للبروز ١٤٥-١٤٧ قلب ٢١١-١٢٧

عرف وغيب١٤ عصب معوى (عصب رياك) ۲۱۰ عفيد٣٧ عضلات أذينية ١٩٢-٩٢ عضلات جذع٤٧ عضلات جناح٧٤ عضلات حمراء وبيضاء ٨٨ - ٤٩ عضلات رأس وعنق٤٥-٢٦ عضلات ساق خلفة ٤٨ عضلات عينية خارجية ٢٢٣ عظام هواثية • ٤ عظم رصغی مشطی ٤٠ عظم ظنبوبي رصغي وشظية ٠ ٤ عظم نخاعي٢٤-٤٤ عقد لفية ١٧٠ عقىدات لمفية جدارية ١٧٠ عقيدات لفية وحيدة ومكدسة ١٧١-١٧١ 418-417 ne



غلد جنسية إضافية ١٩٧٧ غلد درقية ١٥٥ – ١٥٦ غلد كظرية ١٥٨ – ١٥٩ غدد كطرية ١٥٩ – ١٥٩ غدد لعابية ٢٠ غلد دجنيب درقية (دريقة) ٢٥٧ – ١٥٧ غلة دمية ٢٢٧ – ٢٧٣ غلة زمكية (غلة دبرسية أو غلة زيتية) وغلد غلة غشاء رامس (غلة المردريان) ٢٧٢٧ غلة ملح (غلة أنفية) ٧٥

معظم (ماقنوم)١١٦ معی دقیق۱۷ معی غلیظ۲۸ مقلة ٢١٤-٢١٣ مكون وجهي ٢٨ مكونات بصرية ١٩٢ مكونات سمعية ودهليزية ١٩٢ مناخر ۷۳ مناعة تلاؤمية ١٧٢ - ١٧٣ منقار متقرن١٢ منی۱۲۷ مهاد۱۹۳-۱۹۴ مهامیز ۱۳ مهبل,۱۱۷ نخاع شوكى ١٧٥ نخاخ مستطيل وجسر: تركيب خارجي١٨٣ تركيب داخلي ١٨٤ نخامی١٤٩ نخامي عصبية ١٥٠-١٥٣ نخامي غدية ١٤٩ - ١٥٠ نسج لمفية ١٧٠ نسجيات جدران أكياس هوائبة ١٠١ نصف كرة المخ: تركيب خارجي١٩٥-١٩٦ تركيب داخلي آ ١٩٩-١٩٩ نضج خلية بيضية، إياضة وإخصاب ١١١-١١ نمو ريشة ٢٠-٢٣ نواة حمراء ١٩٢ نوى أخرى ومسالك مرتبطة ١٨٦-١٨٧ نوي أعصاب قحفية ١٨٤ - ١٨٦ ، ١٩١ نوی مخیخیة ۱۸۹

قند أيمن للأنثى الوراثية ١٢٠ کسور۴۶ كعبرة وزند٣٧ كلية جنينية موسطة يمنى وقناة كلية جنينية موسطة يمني ١٢٠ کلیو ن۱۳۳ – ۱۳۵ الحافة (الحلد) ١ لسان۸ه مبيض أيسر١٠٩-١١٠ مجموع عضلي٥٤ محارات أنفية ٧٤-٧٧ مخالب١٢ مخرج١٤٤ مخيخ: تركيب خارجي١٨٧ تركيب داخلي ١٨٨ مذرق: شكل خارجي ١٤١ مريء ٦١-٣٣

مساريق ظهري وبطني متحدان٥٢

مستقيم ۷۰

مسلك بولي ١٤٢-١٤٣

مسلك شرجي ١٤٣-١٤٤

مسلك غائطي ١٤١-١٤٢

مصفار ۸۱–۸۶

معدة ٢٣

مسالك هوائية في رئتين وأكياس هواثية ١٠٧

-8

هضم في الأمداء ٧ هضم في المدة ٢

٣1.

هورمونات الجزء القاصي للنخامي

الغدية ١٥٥ – ١٥٥

هورمونات النخامية العصبية ١٥٥

هيئة خارجية للكلية١٢٩-١٣١

هيكل عظمى٢٧

9

وريد كلوى ذنبي وأوردة كلوية قحفية ١٣٧ وطاء ١٩٤٤ – ١٩٥

وَظَائف التجويف الأنفي٧٥-٧٨

وظائف النخامي١٥٤ -

s

ید۳۸

## الدكتور على عبدالله محمد طه

- ولدعام ١٩٤٩م بالقرير، منطقة مروى، جمهورية السودان.
- حصل على الثانوية العامة من مدرسة خورطقت الثانوية عام ١٩٦٨م
- حصل على درجة بكالوريوس العلوم البيطرية، جامعة الخرطوم عام ١٩٧٣م.
  - نال درجة ماجستير العلوم البيطرية ، جامعة الخرطوم عام ١٩٧٨م.
- نال درجة دكتوراه الفلسفة ، كلية العلوم البيطرية ، جامعة ليفربول ، المملكة المتحدة عام
- ٩٩٨٢م . • عمل ضابطًا بيطريًا في وزارة الثروة الحيوانية لمدة عام (١٩٧٣ - ١٩٧٤م) ثم التحق بقسم
- التشريح كلية العلوم البيطرية ، جامعة الخرطوم كمعيد في الفترة من ١٩٧٤ ١٩٧٨ م. . • ابتعث إلى الملكة المتحدة على نفقة المجلس البريطاني لنيل درجة الدكتوراه في علم التشريح .
- بعد نيل درجة الدكتوراه عاد إلى السودان وانضم إلى كلية العلوم البيطرية قسم التشريح
   كأستاذ مساعد (مجاضر) حيث قام بتدريس فروع التشريح للختلفة.
- في عام ١٩٨٨ م التحق بجامعة الملك سعود -- كلية الزراعة والطب البيطري فرع القصيم
   كأستاذ مساعد ويقوم بتدريس التشريح الطيري والتشريح المقارن للمجترات.
  - في عام ١٩٩٤م ترقى إلى درجة أستاذ مشارك.
    - خلال عمله بجامعتي الخرطوم والملك سعود عمل:
      - سكرتيرًا لمجلس قسم التشريح.
    - سكرتيرًا لمجلس أبحاث كلية العلوم البيطرية.
      - عضوا عركز أبحاث الإبل.
  - عضوا بمجلس أساتلة جامعة الخرطوم.
  - أمين سر قسم الطب البيطري كلية الزراعة والطب البيطري.
    - رئيسًا للجنة المكتبة بكلية الزراعة والطب البيطرى.
- شارك في عدة مؤتمرات علمية عالمية ومحلية كما نشر العديد من البحوث في مجال
- التشريع في مجلات علمية عالمة شملت مجلة أبحاث الدماغ الأمريكية ، مجلة التشريع الريطانية - مجلة التشريع والأنسجة والأجنة الألمانية ، مجلة التكاثر والإخصاب
  - عضو الجمعية العالمية للتشريح البيطري.
    - عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة.
      - عضو الجمعية البيطرية السودانية.





ردمك :۳-۱۱۶-۵-۹۹۱۰

ISBN: 9960-05-664-3